



॥ श्रीनेमिचन्द्राय नमः ॥

श्रीमन्नेमिचन्द्राचार्यविरचितः

## त्रिलोकसारः

श्रीमन्माधवचन्द्राचार्यविरचिता संस्कृतटीका

त्रिभुवनचन्द्रजिनेन्द्रं भक्त्यानृत्य त्रिलोकसारस्य ।

वृत्तिरियं किञ्चिज्ज्ञप्रबोधनाय प्रकाशयते विधिना ॥ १ ॥

नीयादकलङ्कायस्स्वरिगुणभूरितुल्यवधारी ।

अनवरतविनतजिनमर्तविरोधिवादिब्रजो जगति ॥ २ ॥

यस्मादखिलबुधानां विस्मयकृदभूत् प्रवृत्तिरिह यस्य ।

तच्छासनमपनुदतादनघं घनकुमरतिमिरनिबहमतः ॥ ३ ॥

श्रीमदप्रतिहताप्रतिमिनिःप्रतिपक्षनिःकरण-निःकामकेवलज्ञानतृतीयलोचनावलोकितसकल-  
पदार्थेन<sup>१</sup> संरक्षितामरेन्द्रनरेन्द्रमुनीन्द्राविसार्थेन<sup>२</sup> तोषंकरगुण्यमहिमावहृष्टभक्त्युत्तमवसरणप्राप्ति-  
हार्षातिशयादिबहिरङ्गलक्ष्मीविशेषेण निर्मूलोक्ताष्टादशबोधेण सर्वाङ्गसमालिङ्गितानन्तचतुष्टयाविगुण-  
गणात्मकान्तरंगलक्ष्मीप्रकटितपरमात्मप्रभावेण श्रीवर्धमानतीर्थंकरपरमेश्वरेण सर्वभाषास्वभाव<sup>३</sup>विषय-  
भाषाभाषितार्थं सप्तद्विसप्तद्विगीतमस्त्वामिना विद्वद्विद्यापरमेश्वरेण धृतकेवलना विरचितशब्दरचना-  
विशेषं तदर्थज्ञानविज्ञानसम्पन्नवज्र्यं श्रीगुरुपर्वक्रमेण<sup>४</sup> श्रुचिह्ननतया प्रवर्तमानमविनष्टसूत्रार्थत्वेन  
केवलज्ञानसमानं करणानुयोगनामानं परमाणवं कालानुरोधेन संक्षिप्य निरूपयितुकामो भगवान्नेमिचन्द्र-  
संज्ञान्तवेदचतुरनुयोगचतुस्त्वधिपारगश्चासुष्ठुरायप्रतिबोधनव्याजेनाशेषविनयेयजनप्रतिबोधनार्थं त्रिलोक-  
सारनामानं प्रथमारचयन् तदावो निबिधनतः शास्त्रपरिसमाप्प्यादिकं कलकुलमवलोक्य विशिष्टेष्ट-  
देवतामभिष्टौति—

१ लोचनालोकितसकलपदार्थसार्थेन ( ब०, प० ) । २ मुनीन्द्रादिभगव्यसार्थेन ( ब०, प० ) । ३ सर्वभाषास्व-  
भाषास्वभाव ( प० ) । ४ तदनुज्ञानविज्ञानसम्पन्नपापवज्र्यं गुरुपूर्वक्रमेण ( प० ) । तदनुज्ञानविज्ञानसम्पन्नवज्र्यं श्रीग-  
ुरुपर्वक्रमेण ( ब० ) ।

❀ हिन्दी टीकाकार का मङ्गलाचरण ❀

श्रीमत्पार्श्वजिनेन्द्रपादयुगलं, वाणीं जिनास्योद्भतां  
 सूरिन् श्रीषरवन्दनीयचरणान् श्रीनेमिचन्द्रादिकान् ।  
 शान्तिं वीरमहाम्बुधिं शिवयति, 'शास्त्रोदधिं सन्मतिं  
 धर्माब्धिं ह्यजितं महागुणयुतं भव्यावलीसंनुतम् ॥१॥  
 नत्वा शुद्धहृदा महर्षिनिचयं भव्यौघमोहच्छिदे  
 टीकां मन्दजनप्रबोधजननीं, त्रैलोक्यसारस्य वै ।  
 कुर्वेऽहं शिवसूरिभूरि कृपया, प्राप्तार्थिकासद्व्रता  
 संत्राता श्रुतसागरेण मुनिना ह्याचार्यकल्पेन च ॥२॥  
 गुरुणां कृपया सैषा, विशुद्धमतिसंज्ञिता ।  
 प्रारब्धकार्यनिर्वाह दीभादभा भवत्वरम् ॥३॥

❀ हिन्दी भाषानुवाद ❀

सर्व प्रथम ग्रन्थ के प्रारम्भ में श्रीमन्नेमिचन्द्राचार्यविरचित प्राकृत गाथाबद्ध श्री त्रिलोकसार नामक ग्रन्थ की संस्कृत टीका के रचयिता श्रीमन्माधवचन्द्राचार्य मङ्गलाचरण करने हुए कहते हैं—

तीनों लोकों को चन्द्रमाके समान आल्लाददायक श्री जिनेन्द्र भगवान् को भक्तिपूर्वक नमस्कार कर अल्पज्ञो के ज्ञानके लिए विधिपूर्वक त्रिलोकसार की यह टीका मेरे द्वारा प्रकट की जाती है—  
 रची जाती है ॥१॥

गुणों से परिपूर्ण, अनुपम धर्म के धारक तथा जिनमतके विरोधी वादियों के समूह को निरन्तर नष्टीभूत करने वाले श्री अकलङ्क आदि आचार्य जयवन्त हो ॥ २ ॥

यतः इस जगत् में जिसकी प्रवृत्ति समस्त विद्वज्जनों को आश्चर्य उत्पन्न करने वाली हुई थी अतः वह निष्कलंक जिनशासन मिथ्यामतरूपी सघन अन्धकार के समूह को नष्ट करे ॥ ३ ॥

इस युग के अन्तिम तीर्थप्रवर्तक श्री भगवान् वर्धमान स्वामी हैं। उन्होंने श्रीसम्पन्न, निर्वाध, अनुपम, विरोधरहित, इन्द्रियादि की सहायता से रहित तथा युगपत् प्रवर्तने वाले केवलज्ञान रूपी तृतीय नेत्र के द्वारा समस्त पदार्थों के समूह को देख लिया था। वे देवेन्द्र, नरेन्द्र और मुनीन्द्र आदि के समूह के संरक्षक थे। तीर्थङ्कर नामक पुण्य प्रकृति की महिमा के अवलम्बन में प्रकट होने वाले समवसरण, अष्टप्रातिहाय्य तथा अनेक अतिशयरूप बहिरङ्ग लक्ष्मी से विशिष्ट थे। उन्होंने जन्म जरा मरण आदि

अठारह दोषों को नष्ट कर दिया था और आत्मा के समस्त प्रदेशों में प्रकट होने वाले अनन्तचतुष्टयादि गुण समूह रूप अन्तरङ्ग लक्ष्मी के कारण उनके परमात्मपद का प्रभाव प्रकट हुआ था । ऐसे श्रीवर्धमान तीर्थङ्कर परमदेव ने सर्व भाषारूप परिणामन करने वाली दिव्यध्वनि के द्वारा जिस करणानुयोग नामक परमागम का अर्थरूप से निरूपण किया था, उसकी शब्द रचना सप्त ऋद्धियों से युक्त तथा समस्त विद्याओं के परमेश्वर श्रुतकेवली गौतम स्वामी ने की थी । तदनन्तर ज्ञान विज्ञान से सम्पन्न निष्पाप गुरुओं की परम्परा से वह आज तक अव्युच्छिन्न रूप से चला आ रहा है । जिस अर्थ का निरूपण श्री वीतराग सर्वज्ञ वर्धमान स्वामी ने किया था उसी अर्थ के विद्यमान रहने से वह—करणानुयोग परमागम केवलज्ञान के समान है, परन्तु अवसर्पणी काल के प्रभाव से लोगों की बुद्धि कम हो गई है इसलिये चारों अनुयोग रूपी शास्त्र समुद्र के पारगामी भगवान् नेमिचन्द्र सैद्धान्तदेव, उस करणानुयोग नामक परमागम का संक्षेप से वर्णन करना चाहते हैं । वे अपने शिष्य चामुण्डराय को प्रतिबुद्ध करने के बहाने समस्त शिष्यों को समझाने के लिये त्रिलोकसार नामक ग्रन्थ की रचना करते हुये ग्रन्थ के प्रारम्भ में निर्विघ्न रूप से शास्त्र समाप्ति आदि फल समूह का विचार कर मङ्गलाचरण के रूपमें विशिष्ट इष्ट देवता का स्तवन करते हैं—

बलगोविन्दमिहामणिकिरणकलावरुणचरणहकिरण ।

विमलयरणेमिचन्द्रं तिहुवणचन्द्रं णमंसामि ॥ १ ॥

बलगोविन्दसिखामणिकिरणकलापाहरणचरणनखकिरणम् ।

विमलतरनेमिचन्द्रं त्रिभुवनचन्द्रं नमस्यामि ॥ १ ॥

अस्यार्थः कथ्यते । णमंसामि नमस्यामि नमस्कारोमि । कं । विमलयरणेमिचन्द्रं विमलतरनेमिचन्द्रं, विगतं<sup>१</sup> मलं द्रव्यभावात्मकं आत्मगुणघातिकर्म<sup>२</sup> देहघातवो<sup>३</sup> वा यस्मादसौ विमलः स्वयं विमुद्धेदवयस्य परमकाष्ठामधिष्ठितः सन्नयेषामप्यात्माभितानां कर्ममलक्षालनहेतुत्वावतिशयेन विमलो विमलतरः । अनेनापायातिशयः प्रकाशितः । नेमिचन्द्रो द्वाविंशतीर्थकरपरमदेवः<sup>४</sup> विमलतरनेमिचन्द्रस्तं<sup>५</sup> । कथंभूतम् ? 'त्रिभुवनचन्द्र' त्रिभुवनानां चन्द्र इव चन्द्रः प्रकाशकस्तं त्रिलोकानां स्वरूपोपदेशकं तत्स्वरूपपरिच्छेदकं वेत्यर्थः । एतेन वागतिशयः प्राप्यतिशयो<sup>६</sup> वा प्रतिपादितः । अदसरोचितं चैतद्विशेषणं<sup>७</sup> । त्रयाणां भुवनानां स्वरूपनिरूपणे बद्धव्यवसायस्याच्चायस्य शब्दज्योतिषा ज्ञानज्योतिषा च तत्स्वरूपप्रकाशकस्यैव नमस्कारकरणं समुचितमेवेति । पुनरपि कथंभूतं ? 'बलगोविन्दसिखामणिकिरणकलापाहरणचरणनखकिरण'<sup>८</sup> निजपादपदावनतपदपदानामञ्जूडाप्रसध-

१ विगत विनष्ट ( ब०, प० ) । २ आत्मगुणघातक कर्म ( ब०, प० ) । ३ देहमलघातवो ( ब०, प० ) । ४ द्वाविंशतीर्थकरपरमदेवः ( ब०, प० ) । ५ विमलतरण्णसौ नेमिचन्द्रसा ( ब०, प० ) । ६ प्राप्यतिशयो वा ( ज्ञानातिशयो वा टि० ब० ) । ७ चैतद्विशेषणं ( ब०, प० ) । ८ बलगोविन्दसिखामणिकिरणकलावरुणचरणहकिरण ( ब०, प० ) ।

पथरागमणिमरीचिजालबालातपमञ्जरीपिञ्जरितपद्मकञ्जनलमरीचिपुञ्जमित्यर्थः । अनेन भगवतः पूजातिशयः शेषातिशयाविनाभावी निवेदितः । अत्रोपयोगी श्लोकः—

अपायप्रगतिवाक्पूजा विहारस्यायिका तनु<sup>१</sup> ।

प्रवृत्त्य इति ख्याता जिनस्यातिशया इमे ॥

अथवा नमस्यामि नमामि । कं ? विमलतरनेमिचन्द्र, नेमिचक्रधारा नेमिरिष नेमिः धर्मरथ-प्रवर्तकत्वात् । चन्द्रयत्याह्लादयति भव्यजन<sup>२</sup> नयनमनांसीति चन्द्र इन्द्राद्यसंभक्तिरूपातिशयसम्पन्न<sup>३</sup> इत्यर्थः । नेमिश्चासौ चन्द्रश्च नेमिचन्द्रः विमलतरश्चासौ नेमिचन्द्रश्च विमलतरनेमिचन्द्रः । अथवा यथावस्थित-मर्थं नयति परिछिनत्तीति नेमिर्बोधः विगत<sup>४</sup> मलमज्जां यस्मादसौ विमलः । अतिशयेन विमलो विमलतरः विमलतरश्चासौ नेमिश्च विमलतरनेमिः सकलविमलकेवलज्ञानमिति यावत् तेनोपलक्षितश्चन्द्रो विमल-तरनेमिचन्द्रः । अथवा विमलतरा रत्नत्रयपवित्रात्मानस्ते एव नेमयो नक्षत्राणि तेषां चन्द्र इव चन्द्र स्वामी तं विमलतरनेमिचन्द्रमंतिमनोर्यंकरस्वामिनं क्षतुर्विशतितोषंकर समुदायं वेत्त्यर्थः । किं विशिष्टं<sup>५</sup> । त्रिभुवनचन्द्रं । त्रिभुवनशब्देनात्र त्रिभुवनस्या विनेया ग्राह्या तेषां चन्द्र इव चन्द्रा अज्ञानतमोविनाशकस्तं । मूलः किं भूतं<sup>६</sup> । 'बल-किरणं' बल जम्बूद्वीपपरावर्तनलक्षणं सत्त्वं<sup>७</sup> प्रतीन्द्रादिक देवसंन्यं अतिमनोहरं रूपं वा विद्यते अस्येति बलः अत्रोपयोगी श्लोकः —

बलं शक्तिर्बलं संन्यं बलं स्थौल्यं बलो बलः ।

बलं रूपं बलो दंत्यो बलः काको बलो बलः ॥

गां स्वर्गं विवदति पालयतीति गोविन्दो देवेंद्रः बलश्चासौ गोविन्दश्च बलगोविन्दः तस्य शिष्येत्यादि शब्दार्थः सुबोधः । भक्तिभरविनतशतमलप्रमुखनिखिललेखशिखामणिमयूखमालारुणोक्तचरणनख-किरणमिति तात्पर्यार्थः । अथवा । एमंतामि । कं ? 'विमलपरस्तेमिचंद्रं' पञ्चविंशतिमलरहितसम्पदस्व-समन्वितत्वाद्विशुद्धज्ञानसमृद्धत्वाज्जिरतिचारचारुचारित्र्यपवित्रोभूतत्वाद्वा विमलतरः स चासौ नेमिचन्द्रा-चार्यश्च विमलतरनेमिचंद्रस्तं नमस्यामीति चामुण्डरायः स्वगुरुनमस्कारपूर्वकं शास्त्रमिदं प्रारभते । कथंभूतं तं ? त्रिभुवनचन्द्रं चन्द्र इव चंद्रो धर्माभूतस्यंवित्वात् । अथवा चन्द्रं काश्चन सर्वजनं रादेयत्वात् । त्रिभुवनानां चन्द्रस्त्रिभुवनचंद्रस्तं । पुनरपि कथंभूतं ? बलकिरणं, बलं द्वाप्ततिनियोग<sup>८</sup> वर्तनलक्षणं ह्रस्वादिकं वा अस्येति बलश्चामुण्डरायः गां पृथ्वीं विवदति पालयतीति गोविन्दो राक्षमत्त्वदेवः<sup>९</sup> बलश्च गोविन्वाश्च बालगोविन्दौ तयोः शिष्येत्यादि पूर्ववत् ॥ १ ॥

१ अनीहितवृत्त्या कायवाङ्मनसा व्यापारः । ( ब०-टि० )

२ त्रिभुवनभयजन ( ब०, प० ) ।

३ सम्पन्नमित्यर्थः ( ब०, प० ) ।

४ कथंभूत ( ब० प० ) ।

५ बलमित्युच्यते ( ब०, प० ) ।

६ विनियोग ( प० ) ।

७ राजमत्त्वदेवः ( ब०, प० ) ।



**गाथाार्थ :**—जिनके चरण सम्बन्धी नखों की किरणें बलदेव और नारायण की चूड़ामणि की किरणों के समूह से लाल हो रही हैं, तथा जो तीनलोक सम्बन्धी भव्यजीवों को आनन्दित करने के लिये चन्द्रमा स्वरूप है ऐसे अत्यन्त निर्मल श्री नेमिचन्द्र-नेमिनाथनामक बाईसवें तीर्थङ्कर को मैं ( श्री नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करना हूँ ॥ १ ॥

**विशेषार्थ :**—यहाँ संस्कृत टीकाकार श्री माधवचन्द्र आचार्य ने भगवान् नेमिनाथ के विमलतर विशेषण की व्याख्या करते हुए कहा है कि द्रव्य और भावरूप मल अथवा शरीर सम्बन्धी धातु उपधातुरूप मल नष्ट हो जाने से जो विमल कहलाते हैं और स्वयं विगुणों को परम सीमा को प्राप्त हो अपने आश्रित रहने वाले जीवों के कर्ममल का प्रक्षालन करने के कारण जो विमलतर कहलाते हैं, ऐसे विमलतर अर्थात् अत्यन्त निर्मल बाईसवें तीर्थङ्कर को मैं नमस्कार करना हूँ। इस विमलतर विशेषण में यह सूचित होता है कि वे अपाय-अतिशय अर्थात् बाधक कारणों से रहित हैं। वे बाईसवें तीर्थङ्कर त्रिभुवनचन्द्र हैं अर्थात् तीन लोक का स्वरूप प्रगट करने के लिये चन्द्रमा के समान प्रकाशमान हैं। अथवा त्रिलोकवर्ती जीवों को हितकारक उपदेश देने से चन्द्रमा के सदृश आह्लाददायी हैं। इस विशेषण में ग्रन्थकर्ता ने उनके वचनरूप अतिशय अथवा प्राप्ति-अतिशय का वर्णन किया है। बलगोविन्द आदि विदोषण में यह सूचित किया है कि उन्हें बलभद्र और नारायण पद के धारक बलदेव और श्रीकृष्ण मदा मस्तक से प्रणाम करते थे तथा प्रणाम करते समय उनके मस्तक पर स्थित पद्मरागमणि की लाल लाल किरणों से उन भगवान् के चरण नख लाल लाल हो जाते थे। इस तरह वे पूजातिशय में सम्पन्न थे। इस मन्दर्भ में जिनेन्द्र भगवान् के अतिशयोक्ति का वर्णन करते हुए कहा है—

‘अपायप्राप्तिवाकपूजाविहारस्थायिकावतु-  
प्रवृत्तय इति ख्याता जिनस्यातिशया इमे ॥’

अर्थात् अपाय, प्राप्ति, वचन, पूजा, विहार, समवशरण मत्ता और शरीर की निर्दोष प्रवृत्ति ये अरहन्त भगवान् के अतिशय कहे गये हैं। टीकाकार ने ‘विमलतर नेमिचन्द्र’ का एक अर्थ यह भी प्रगट किया है कि भगवान् जिनेन्द्र धर्मरूपी रथ के प्रवर्तक होने से ‘नेमि’ ( चक्र की धारा ) हैं और भव्य जीवों के नेत्र और मन को आह्लादित करने से ‘चन्द्र’ है, तथा मल से रहित होने के कारण विमलतर है। इस तरह ‘विमलतर नेमिचन्द्र’ शब्द का अर्थ अत्यन्त निर्मल तीर्थङ्कररूपी चन्द्रमा होता है। अथवा ‘यथावस्थितमर्थं नयति परिच्छिन्नमिति इति नेमि.’ इस व्युत्पत्ति के अनुसार नेमि का अर्थ ज्ञान होता है और विमलतर शब्द का अर्थ अत्यन्त निर्मल है ‘विमलतरश्चासी नेमिश्च’ इस बर्णधारय समास से ‘विमलतर नेमि’ का अर्थ अत्यन्त निर्मल केवलज्ञान होता है और ‘तेनोपलक्षितः चन्द्रो विमलतर नेमिचन्द्रः’ इस समास के द्वारा पूर्ण पद का अर्थ अत्यन्त निर्मल केवलज्ञान में सहित आह्लाददायक होता है। अथवा ‘विमलतरा रत्नत्रयपवित्रात्मानः, ते एव नेमयो नक्षत्राणि तेषां चन्द्र इव चन्द्रः स्वामी तम्’ इस समास के द्वारा विमलतर चन्द्र का अर्थ अन्तिम तीर्थङ्कर अथवा चौबीस तीर्थङ्करों का समूह होता है, क्योंकि जिनकी आत्मा रत्नत्रय से पवित्र है वे विमलतर कहलाते हैं और

नेमि शब्द का अर्थ नक्षत्र होता है, इस तरह जो रत्नत्रय के धारक मुनिरूपी नक्षत्रों के चन्द्र अर्थात् स्वामी हैं ऐसे अन्तिम तीर्थंकर श्री वर्षमान स्वामी अथवा सामान्य रूप में चौबीसों तीर्थंकरों का समूह ऐसा अर्थ होता है। इस पक्ष में 'त्रिभुवन चन्द्र' शब्द की व्याख्या इस प्रकार है—'त्रिभुवनशब्देनात्र त्रिभुवनस्था त्रिनेया ब्राह्मः तेषां चन्द्र इव अज्ञानतमो विनाशकः तम्' अर्थात् जो तीनों लोकों में स्थित शिष्य जनों के अज्ञानान्धकार को नष्ट करने के लिये चन्द्रमा के समान हैं। बलगोविन्द आदि विशेषण का अर्थ करते हुये बल शब्द का अर्थ 'बल शक्तिः देवसेन्य मनोहररूपं वा विद्यते यस्य स बलः' इस विशेषण के द्वारा बल से सहित और गा स्वर्गं विदति—पालयति इति गोविन्दः इस व्युत्पत्ति के अनुसार गोविन्द का अर्थ देवेन्द्र किया है। समुदाय में शक्ति सम्पन्न इन्द्र के चूड़ामणि की किरणावली से जिनके चरणनख लाल लाल हो रहे हैं, यह अर्थ किया है। भाव यह है कि जो सौ इन्द्रों के द्वारा वन्दनीय है।

अथवा टीकाकार श्री माधवचन्द्र आचार्य अपने गुरु श्री नेमिचन्द्र आचार्य को नमस्कार करते हुये कहते हैं कि जो पञ्चीस दोषों से रहित सम्यक्त्व, निर्दोष ज्ञान और निरतिचार चारित्र्य से पवित्र होने के कारण अत्यन्त निर्मल है ऐसे नेमिचन्द्र आचार्य को नमस्कार करता हूँ। इस पक्ष में 'त्रिभुवन चन्द्र' विशेषण का अर्थ तीन लोक के जीवों के लिये धर्माभूत की वर्षा करने के कारण चन्द्रमा स्वरूप, होता है। अथवा चन्द्र का अर्थ सुवर्ण भी होता है इसलिये जो तीन लोक के जीवों के लिये सुवर्ण के सदृश उपादेय है। बल गोविन्द—आदि विशेषण का अर्थ करते हुये 'बल का अर्थ चामुण्डराय राजा और गोविन्द का अर्थ राचमल्ल किया है, इस तरह चामुण्डराय और राचमल्ल के शिखामणि की किरणों से जिनके चरणनख लाल लाल हो रहे हैं, अर्थात् उनके द्वारा जो निरन्तर वन्दित होते थे ऐसे नेमिचन्द्र आचार्य को मैं ( माधवचन्द्र ) नमस्कार करता हूँ ॥१॥

अथ प्रथमद्वितीय गाथाद्वयकृतचैत्यचैत्यालयनमस्कारकरणेन नवदेवतानमस्कारं कुर्वन् ग्रन्थस्य पञ्चाधिकारं सूचयन्नाह—

भवणं चित्तरजोहसविमाणरतिरियलोयज्जिनभवंशे ।

स्वामरिंदणरवहंसंपूजियवंदिणं वंदे ॥ २ ॥

भवनव्यंतरज्योतिर्विमाननरतिर्यग्लोकजिनभवनानि ।

सर्वामरेंद्रनरपतिसंपूजितवंदितानि वंदे ॥ २ ॥

भवण । भवनव्यंतरज्योतिर्विमाननरतिर्यग्लोकजिनभवनानि सर्वामरेंद्रनरपतिसंपूजित-  
वंदितानि वंदे ॥ २ ॥

आगे प्रथम और द्वितीय गाथाओं द्वारा किये हुए चैत्य और चैत्यालय के नमस्कार से नव देवताओं को नमस्कार करते हुए ग्रन्थ के पाँच अधिकारों की सूचनारूप गाथा कहते हैं :—

१ अरहन्तसिद्धमाहतदियं जिणधम्मवयणपडिमाओ ।

जिणगिलयं इदि एदे णवदेवा वितु मे वोहि ॥ ( ब० टि० )

**गाथार्थः**—भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, विमानवासी, मनुष्यलोक और तिर्यग्लोक मे देवेन्द्र एवं चक्रवर्ती आदि से पूजित जितने जिनमन्दिर हैं उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ॥ २ ॥

**विशेषार्थः**—इस त्रिलोकसार ग्रन्थ में इसी क्रम से भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, वैमानिक, मनुष्यलोक और तिर्यग्लोक इन पांच अधिकारों का वर्णन किया गया है ॥२॥

अथ तानि जिनभवनानि कुत्रेत्याशङ्क्यामाह—

सव्वागासमणंतं तस्य च बहुमज्झादिसभागमिह ।

लोगोसंखपदेशो जगसेट्ठिघणप्पमाणो हु ॥ ३ ॥

सर्वाकाशमनंत तस्य च बहुमध्यदेशभागे ।

लोकोऽस्त्वयप्रदेशो जगच्छ्रेणिघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥

**सव्व । सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे, बहवः अतिशयिताः रचनीकृताः असंख्याता वाकाशस्य<sup>१</sup> मध्यदेशा यस्य स बहुमध्यदेशः स चासी भागश्च खण्डः तस्मिन् बहुमध्यदेशभागे । अथवा बहवः अष्टौ गोस्तनाकाराः आकाशस्य मध्यदेशाः मध्यदेशे यस्य स तथोक्तस्तस्मिन् । लोकोऽस्त्वयप्रदेशः स च जगच्छ्रेणी<sup>२</sup> घनप्रमाणः खलु ॥ ३ ॥**

उपर्युक्त जिनभवन कहाँ है ? ऐसी शंका होने पर लोक का स्वरूप कहते हैं :—

**गाथार्थः**—सर्वाकाश अनन्तप्रदेशी है, और उसके बहुमध्य भाग मे असंख्यात प्रदेशी लोक है, जो जगच्छ्रेणी के घनप्रमाण है ॥ ३ ॥

**विशेषार्थः**—अनन्तप्रदेशी सर्वाकाश के बहुमध्य भाग में अतिशय रचनारूप जो असंख्यात प्रदेश है, वही आकाश के खण्डस्वरूप लोक है । अथवा जो गोस्तनाकार आठ प्रदेश आकाश के मध्य मे है, वे ही आठ प्रदेश जिनके मध्य मे है, ऐसे आकाश के खण्ड को लोक कहते हैं । लोक असंख्यात प्रदेशी है और वह निश्चयसे जगच्छ्रेणी के घनप्रमाण है ।

लोक के असंख्यात प्रदेश समसंख्यास्वरूप है, अतः एक प्रदेश मध्य न बन कर दो प्रदेशों का मध्य बनता है और लोक घनस्वरूप है, अतः दो प्रदेशों का घन रूप क्षेत्र आठ प्रदेशप्रमाण है । इन गोस्तनाकार आठ प्रदेशों की रचना निम्न प्रकार है :—

[ चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये ]

१ वा आकाशस्य ( ब०, प० ) ।

२ जगच्छ्रेणी<sup>३</sup> घन = ३७३ प्रमाणः ( ब०, प० )

अ                      लो                      का                      का                      श



← सुदर्शन मेरु

← मध्य के ४ प्रदेश—इन ४ प्रदेशों के नीचे ४ प्रदेश ऊँचाई (घन) की अपेक्षा मध्यप्रदेश बने हुए है। ऊपर नीचे के दो प्रदेशों का एक स्तन बनना है, इस प्रकार आठ प्रदेशों के चार स्तन बन गये। अतः ये प्रदेश गोस्तनाकार कहलाते हैं।

**विशेष ज्ञातव्य :—**(१) लोकाकाश, अलोकाकाश के मध्य भागमें स्थित है, अतः जो अलोकाकाश के ८ मध्य के प्रदेश हैं, वे ही आठ प्रदेश लोकाकाश के भी मध्य प्रदेश बन जाते हैं, तथा सुदर्शन मेरु के नीचे ठीक मध्य में ये आठ प्रदेश स्थित हैं, अतः सुमेरु का मध्य भी इन आठ प्रदेशों पर ही होता है।

(२) क्षेत्र परिवर्तन का प्रारम्भ गोस्तनाकार इन आठ मध्य के प्रदेशों में होता है। जघन्य अवगाहना वाला सूक्ष्मनिगोदिया जीव अपने आठ मध्य के प्रदेशों को इन आठ मध्य प्रदेशों पर स्थापित कर जन्म लेता है। जिनने आकाश प्रदेशों को बहुरोका है, उतनी ही बार अपने आठ मध्य प्रदेशों को इन पर स्थापित कर जन्म लेता है।

(३) इन आठ मध्य प्रदेशों के अवलम्बन से लोकाकाश की चार दिशाओं का व्यवहार होता है ।

(४) अरहन्त केवली तेरहवें गुरुस्थान के अन्तमे जब केवलिसमुद्धात करते है, तब लोक पूर्ण अवस्था में इन आठ मध्य के प्रदेशों पर केवली के आठ मध्य प्रदेश स्थित होकर लोकाकाश को व्याप्त करते है ।

अथ लोकविप्रतिपत्तिनिरासार्थमाह—

लोगो अकिट्टिमो खलु अणाहिण्हणो सहावणिब्बसो ।

जीवाजीवेहिं फुटो सव्वागासवयवो णित्यो ॥ ४ ॥

लोकः अकृत्रिमः खलु अनादिनिघ्नः स्वभावनिवृत्तः ।

जीवाजीवैः स्फुटः सर्वाकाशावयवः नित्यः ॥ ४ ॥

लोगो । अधिकारागतस्य लोकपदस्य पुनरुपादानं लोकमनूय ब्रूषणार्थं । लोकोस्तीति । अनेन विशेषणेन शून्यवादनिराकृतिः कृता । अकृत्रिमः खलु, अनेनेश्वरकर्तृ कर्त्तव्यं निराकृतम् । अनादिनिघ्नः । अनेन सृष्टिसंहार निराकरणं । स्वभावनिवृत्तः । अनेन परमाण्वारब्धतानिराकृतिः । जीवाजीवैः स्फुटः अनेन मायाबाधिनिराकरणं । सर्वाकाशावयवः । अनेन अलोकाभाववादापहारः । नित्यः । अनेन क्षणिकमतनिरासः । एतावता कथनेन लोपयत इति लोकः इति षड्विध्यसमवायस्य लोकत्वमुक्तम् ॥४॥

लोकके अन्यथा स्वरूप के श्रद्धान को दूर करने के लिये कहते है :—

गाथायां .—निश्चय से लोक अकृत्रिम, अनादिनिघ्न, स्वभाव से निष्पन्न, जीवाजीवादि द्रव्यों से सहित, सर्वाकाश के अवयव स्वरूप और नित्य है ॥ ४ ॥

विशेषार्थः—लोक का अधिकार तो था ही, किन्तु यहाँ लोक शब्द का ग्रहण शून्यवादी का निराकरण और 'लोक है' इसकी सिद्धि के लिये किया गया है ।

अकृत्रिम—इस पद से 'लोक का कर्ता ईश्वर है' इसका खण्डन किया गया है ।

अनादिनिघ्नः—इस पद से सृष्टि का संहार मानने वाले मत का खण्डन किया गया है ।

स्वभावनिवृत्तः—इस पद से 'परमाणु द्वारा लोक का आरम्भ हुआ है' इस मान्यता का निरसन किया गया है ।

जीवाजीवैः स्फुटः—इस विशेषण से 'लोक मायामय है' इस मान्यता का खण्डन किया गया है ।

सर्वाकाशावयवः—इस विशेषण से जो अलोकाकाश का अभाव मानते है—उनके मत का निराकरण किया गया है ।

नित्यः—इस पद से लोक को क्षणिक मानने वाले क्षणिकमत का खण्डन किया गया है । इस कथन से जो देखा जाता है, उसे लोक कहते है । अथवा छह द्रव्यों के समवाय को लोक कहते है ।

इदानीं तदाधारस्याकाशस्य लोकत्वमुच्यते—

**धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीवयोगलणं च ।**

**जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥ ५ ॥**

धर्माधर्माकाशा गतिरागतिः जीवपुद्गलयो च ।

यावत्तावल्लोक आकाश अतः परमनंतम् ॥ ५ ॥

**धम्मा । धर्माधर्माकाशा गतिरागतिर्जीवपुद्गलयोः चकारात् कालाणवच्च यावदाकाशमभि-  
ध्याप्य वतन्ते तावदाकाशं लोकः अतः परमाकाशमनन्तं न संख्यातादि ॥ ५ ॥**

अब पटुद्रव्यो के आधारभूत आकाश को लोक कहते हैं—

**गाथाार्थः—**धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और गति आगति करने वाले जीव एव पुद्गल  
द्रव्य तथा च शब्द से ) काल द्रव्य जितने आकाश को अभिव्याप्त करते हैं उतने आकाशको लोक  
कहते हैं, इसके आगे अलोकाकाश है जो अनन्त है ॥ ५ ॥

**विशेषार्थः—**जितने आकाश में छह द्रव्य पाये जाते हैं अथवा जितना आकाश छह द्रव्यो का  
आधार है, उसे लोक कहते हैं। लोक के आगे अनन्त अलोकाकाश है। आकाश द्रव्यमें लोक  
और अलोकका विभाजन धर्म, अधर्म द्रव्य के कारण हुआ है। ये धर्म, अधर्म द्रव्य जीव और पुद्गल  
की गति व स्थिति में कारण है।

अथ परपरिकल्पितलोकसंस्थाननिराकरणार्थमाह—

**उन्मियदलेकमुग्वद्वयमंचयसण्हो हवे लोगो ।**

**अद्धदयो मुग्वममो चोदसरज्जूदओ मव्वो ॥ ६ ॥**

उद्भूतदलैकमुरजध्वजमश्चयसन्निभो भवेत् लोक ।

अर्धोदयः मुरजसमः चतुर्दशरज्जुदयः सत्रैः ॥ ६ ॥

**उन्मिय । उद्भूतीभूतदलमुरजैकमुरजसन्निभः । अत्र 'सूयता'निराकरणार्थं ध्वजसश्चयसन्निभो  
भवेत्लोकः । अर्धमुरजोदयः<sup>१</sup> एकमुरजोदयसमः मिलित्वा सर्वलोकश्चतुर्दशरज्जुदयः ॥६॥**

अब अन्यवादियों द्वारा परिकल्पित लोकरचना के निराकरण हेतु कहते हैं—

**गाथाार्थः—**लोक का आकार खड़ी (ऊभी) डेढ़ मृदङ्ग के सदृश है, तथा मध्य में भी ध्वजाओं  
के समूह सदृश भरितावस्था स्वरूप है, सूय नहीं है। अर्धपृदंग के समान अधोलांका और एक मृदंग के  
समान ऊर्ध्वलोक है, तथा दोनों को मिलाकर सर्व लोक चौदह राज्जु ऊँचा है ॥ ६ ॥

**विशेषार्थः—**लोक का आकार डेढ़मृदंग के समान कहा, उसका अर्थ यह नहीं है कि लोक  
मृदंग के समान बीच में पोला भी है, किन्तु वह तो ध्वजाओं के समूह सदृश भरा हुआ है। अर्ध मुरज

१ अन्तः ( ६०. १० ) ।

२ एकमुरजोदयः ( १० ) ।

की ऊँचाई और एक मुरज की ऊँचाई मिला कर सम्पूर्ण लोक की चौदह राजू ऊँचाई (उदय) कही गई है।

यहाँ पर लोक को डेढ मृदंगाकार कहा गया है, उसका भाव यह है कि जैसे अर्ध मृदंग नीचे से चौड़ा और ऊपर संकरा होता है। उसी प्रकार अधोलोक नीचे सात राजू चौड़ा है, और क्रम से घटता हुआ ऊपर एक राजू चौड़ा रह गया है। इसके ऊपर एक मृदंगाकार ऊर्ध्व लोक कहा गया है। इसका भाव भी यह है कि जैसे मृदंग नीचे ऊपर संकरा और बीच में चौड़ा होता है, उसी प्रकार ऊर्ध्वलोक भी नीचे एक राजू चौड़ा है इसके ऊपर क्रम से बढ़ता हुआ बीच में ५ राजू चौड़ा हो जाता है। पुनः क्रम से घटता हुआ अन्त में एक राजू चौड़ा रह जाता है।

मृदङ्गाकार कहने का यह भाव नहीं है कि लोक मृदङ्ग के सदृश गोल है यदि लोक को मृदङ्ग के सदृश गोल माना जाय तो अधोलोक का घनफल  $106\frac{3}{4}$  घन राजू तथा ऊर्ध्वलोक का घन फल  $56\frac{3}{4}$  घन राजू प्राप्त होता है। इन दोनों को जोड़ने से मृदङ्गाकार गोल लोक का क्षेत्रफल  $106\frac{3}{4} + 56\frac{3}{4} = 163\frac{1}{2}$  घन राजू प्राप्त होता है। जो ३४३ घन राजू के संख्यातवर्ग भाग प्रमाण है। अतः लोक चौकोर है; क्योंकि चौकोर लोक का घनफल ७ राजू के (श्रेणी के) घन स्वरूप ३४३ घन राजू प्राप्त है। (धवल पु० ४ पृष्ठ १२-२२)।

अथ प्रसङ्गायान रज्जुप्रतीत्यर्थमाह—

जगसेदिसत्तभागो रज्जु सेढीवि पल्लछेदाणं ।

होदि असंखेज्जदिमप्पमाणविंदंगुलाण हदी ॥ ७ ॥

जगच्छेत्तिमप्पमभागः रज्जुः श्रेणिरपि पल्यच्छेदानाम् ।

भवति असंख्येयप्रमाणवृन्दागुलानां हतिः ॥ ७ ॥

जग । जग्संदृष्टिप्रवर्शनद्वारेण गाथार्थं विव्रियते । जगच्छ्रेण्याः  $15=42=$  सप्तमभागो

रज्जुः । श्रेणिरपि केत्यश्रोच्यते । पल्य  $16$  छेदानां ४ प्रसंख्येय भाग २ प्रमितवृन्दाङ्गुलानां  $42=$   
 $65=42=65=$  परस्परं हतिः श्रेणिः  $15=42=$  ॥७॥

अथ प्रसङ्गवश राजू का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः :—पल्य के अर्धच्छेदों में असंख्यात का भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतनी बार घनांगुलों का परस्पर में गुणा करने पर जगच्छ्रेणी होती है, और जगच्छ्रेणी के सातवें भाग प्रमाण राजू होता है ॥ ७ ॥

विशेषार्थः :—जगच्छ्रेणी के सातवें भाग को राजू कहते हैं जैसे जगच्छ्रेणी का प्रमाण बादाल से गुणित एकट्ठी—( $65436 \times 65436$ ) है। उसमें सात का भाग ( $65436 \times 65436$ ) देने पर जो एक भाग प्राप्त हो वह राजू का प्रमाण है। अथवा एकट्ठी ( $15=$ )  $\times$  बादाल ( $42=$ ) =

राजू का प्रमाण प्राप्त होता है।

जगच्छ्रेणी का प्रमाण—पल्य के अर्धच्छेदों में असंख्यात का भाग देने पर जो एक भाग आवे उतनी बार घनांगुलो का परस्परमें गुणा करने पर जगच्छ्रेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे—मान लो अङ्कुसंहति में पल्य का प्रमाण १६ असंख्यात का प्रमाण २ और घनांगुल का प्रमाण  $४२ = \times ६५ =$  अथवा  $६५५३६^१$  है। अतः पल्य (१६) के अर्धच्छेद  $४-२$  असंख्यान) —लब्ध २ आया, इसलिये दो बार घनांगुलो (  $६५५३६^१ \times ६५५३६^१$  ) का परस्पर में गुणा करने से जगच्छ्रेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् (  $६५५३६ \times ६५५३६^२$  )  $\times$  (  $६५५३६ \times ६५५३६^२$  )  $= ६५५३६^२ \times ६५५३६^४$  ( बाढाल  $\times$  एकट्टी ) अथवा (  $४२ = \times ६५ =$  )  $\times$  (  $४२ = \times ६५ =$  ) प्रमाण जगच्छ्रेणी होती है। यहाँ सूच्यंगुल  $= ६५५३६$  और घनांगुल  $= ६५५३६^१$  है।

अथ वृन्दागुलप्रतिपत्त्यर्थाह—

पल्लिदिमेतपल्लाण्णोण्णद्वीए अंगुलं सूई ।

तत्त्वग्गवणा कमो पदरघणंगुल समकखादो ॥८॥

पल्यच्छेदमात्रपत्यानामन्योन्यहत्या अंगुल सूची ।

तद्वर्गघनी कमणः प्रतरघनांगुले ममाख्यनि ॥ ८ ॥

पल्ल । पल्य १६ छेद ४ मात्रपत्यानां (  $१६ \times १६ \times १६ \times १६$  ) अन्योन्यहत्या सूच्यङ्गुलं ६५—  
तद्वर्गघनी प्रतर ४२ = घनाङ्गुले  $४२ = \times ६५ =$  कमणः समाख्याते ॥८॥

अब घनांगुल का स्वरूप बताने है —

गाथायः—पल्य के जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनी बार पल्य का परस्पर में गुणा करने से सूच्यंगुल का प्रमाण प्राप्त होता है। इस सूच्यंगुल के वर्ग को प्रतरांगुल और इसीके घन को घनांगुल कहते हैं ॥ ८ ॥

विशेषार्थः—मानलो—पल्य का प्रमाण १६ है। इसके अर्धच्छेद ४ हुए, अब चार बार पल्य । (  $१६ \times १६ \times १६ \times १६$  ) का परस्पर में गुणा करने से सूच्यंगुल  $६५ = ( ६५५३६ )$  प्राप्त हुआ। इस सूच्यंगुल के वर्ग  $४२ = ( ६५५३६ \times ६५५३६ )$  को प्रतरांगुल तथा सूच्यंगुल के घन (  $६५५३६^२ \times ६५५३६$  ) या (  $६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६$  )  $= ६५५३६^३$  को (  $४२ - \times ६५ -$  ) घनांगुल कहते हैं।

अथ मानप्रतीत्यर्थं प्रक्रियामाह—

माणं द्विविहं लोगिग लोगुत्तरमेत्थ लोगिगं द्वद्धा ।

माणुम्माणोमाणं गणिपडितप्पडिपमाणमिदि ॥ ९ ॥

मानं द्विविधं लौकिक लोकोत्तरमत्र लौकिकं षोढा ।

मानोऽमानावमान गणिप्रतिनप्रतिप्रमाणमिति ॥९॥

माणं । मानं द्विविधं लौकिकं लोकोत्तरमिति । अत्र लौकिकं षोढा मानोऽमानावमानगणि-  
मानप्रतिमानतत्प्रतिमानमिति ॥ ९ ॥



अब मान के भेद प्रभेद कहे जाते हैं :—

**गाथायं** :—मान दो प्रकार का है । १ लौकिक मान, २ अलौकिक मान । लौकिक मान छह प्रकार का है—मान, उन्मान, अवमान, गणिमान, प्रतिमान और तत्प्रतिमान ॥ ९ ॥

**विशेषार्थ** :—सुगम है ।

एतेषां षण्णा यथासख्य दृष्टान्तमुच्येनोपपत्तिमाह—

पथतुलचुलुयएगप्पहुदी गुंजातुरंगमोल्लादी ।

द्व्वं खित्तं कालो भावो लोमुत्तरं चतुर्धा ॥ १० ॥

प्रस्थतुलाचुलुकं प्रभृति गुञ्जातुरंगमूल्यादि ।

द्रव्य क्षेत्रं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्धा ॥ १० ॥

**पथ** । प्रस्थप्रभृति तुलाप्रभृति चुलुकप्रभृति एकप्रभृति गुञ्जादि तुरङ्गमूल्यादीति । इतो लोकोत्तरमानमेव उच्यते । द्रव्यं क्षेत्रं कालो भाव इति लोकोत्तरं चतुर्धा ॥ १० ॥

इन छह मानों की यथाक्रम दृष्टान्तपूर्वक उत्पत्ति इस प्रकार है :—

**गाथायं** :—प्रस्थ, तुला, चूल, एकादि, गुंजाफल और घोड़े आदि का मूल्य ये क्रमशः लौकिक मान है, और द्रव्य, क्षेत्र, काल एवं भाव ये चार लोकोत्तर मान है ॥ १० ॥

**विशेषार्थ** :—अन्नादि का जिससे माप किया जाता है, ऐसे प्रस्थादि को मान; तुलादि को उन्मान; चूल से जो जलादि का माप होता है, उसे अवमान; एक, दो, तीन आदि को गणिमान; गुञ्जादि के माप को प्रतिमान और घोड़े के अवयवादि देख कर मूल्य करने को तत्प्रतिमान कहते हैं । द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव ये चार लोकोत्तर मान हैं ।

अथ तेषां चतुर्णां यथामर्थ्येन जघन्योत्कृष्टप्रतीत्यर्थं गाथाचतुष्टयमाह—

परमाणु सयलद्व्वं एगपदेमो य सव्वमागामं ।

इगिसमय सव्वकालो सुहुमणिगोदेसु पुण्णेषु ॥ ११ ॥

गाणं जिणेसु य कमा अवर वरं मज्झिमं अण्येयविहं ।

द्व्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अट्ठविहं ॥ १२ ॥

परमाणुः सकलद्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् ।

एकसमय सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

जान जिनेषु च क्रमान् अवर वर मध्यम अनेकविधम् ।

द्रव्य द्विविधं मर्या उपमाप्रमा उपमाष्टविधा ॥ १२ ॥

**परमाणु** । **परमाणु** : १ सकलद्रव्यं १६ ख एकप्रदेशः १ सर्वमाकाशं १६ ख ख एकसमयः १ सर्वकालः १६ ख ख सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकेषु ज्ञानम् ॥ ११ ॥

एषां । जिनेषु च ज्ञानं क्रमाज्जघन्यमुत्कृष्टं मध्यमं घनैकविधं । तत्रापि द्वयं द्विविधं संख्या-  
प्रमाणमुपमाप्रमाणमिति । तत्रोपमाप्रमाणमष्टविधं । अल्पवस्तुव्यमावौ वस्तुव्यमिति न्यायेन  
यथोक्तोद्देशेन<sup>१</sup> निर्देशं सुकृत्वा उपमाभेद उच्यते । उपमा अष्टविधेति ॥१२॥

लोकोत्तर चारो मानो की क्रमसे जघन्योत्कृष्ट की प्रतीति के लिए चार गाथाएँ कहते हैं—

गाथायैः—द्रव्यमानमे जघन्य एक परमाणु और उत्कृष्ट सम्पूर्ण द्रव्य समूह; क्षेत्रमान में जघन्य एक प्रदेश और उत्कृष्ट सर्वाकाश, कालमान में जघन्य एक समय और उत्कृष्ट सर्वकाल; भावमान मे जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धप्राप्यक का पर्याय नाम का ज्ञान और उत्कृष्ट जिनेन्द्र भगवान में केवल-ज्ञान—इस प्रकार क्रम से जघन्य और उत्कृष्ट मान है । मध्यम मान अनेक प्रकार का है । द्रव्यमान दो प्रकार का है । संख्या प्रमाण और उपमा प्रमाण । उपमा प्रमाण आठ प्रकार का है ॥११-१२॥

विशेषार्थः—द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव इन चार में से द्रव्य मान के दो भेद हैं—संख्या प्रमाण और उपमा प्रमाण । जिसका कथन अल्प है उस पहले कहना चाहिये । इस नियम के अनुसार उपमा प्रमाण के भेद पहले कहते हैं । वह आठ प्रकार का है ।

कारणप्रतिपत्तिपूर्वकत्वात् कार्यप्रतिपत्तेरिति तामपि त्यजति—

तं उवरि भणिस्सामो संखेजमसंखमणंनमिदि तिविहं<sup>२</sup> ।

संखंतिल्लदु तिविहं परिचजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥

तामुपरि भणिष्यामः संख्येय असंख्य अनन्तमिति त्रिविधम् ।

संख्यं अन्तिमद्विक त्रिविध परीतं युक्त इति त्रिकवारम् ॥१३॥

तं उवरि । तामुपरि भणिष्याम इति । अवशिष्टमेव उच्यते—संख्येयं, असंख्य, अनन्तमिति त्रिविधम् । संख्यं अन्तिमद्विक त्रिविधं परीतं युक्तं द्विकवारमिति ॥१३॥

कारण का ज्ञान होने पर ही कार्य का ज्ञान होता है, इस न्यायानुसार उपमाको भी छोड़ने है—

गाथायैः—उस उपमा प्रमाण को आगे कहेंगे । संख्यात, असंख्यात और अनन्त के भेद से संख्या प्रमाण तीन प्रकार का है । इसमें संख्यात एक ही प्रकार का है । किन्तु असंख्यात और अनन्त परीत, युक्त और द्विकवार के भेद से तीन तीन प्रकार के हैं ॥१३॥

विशेषार्थः—संख्यात एक ही प्रकार का है । किन्तु परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्यातासंख्यात के भेद से असंख्यात तीन प्रकार का है । तथा परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त के भेद से अनन्त भी तीन प्रकार का है । इस प्रकार तीनों के कुल सात भेद हुए ।

१ यथोद्देशेन ( ब०, प० ) ।

२ त्रिविहा ( ब०, प० ) ।

ते अवर मज्झ जेडुं तिविहा संखेज्जज्ञाणणिमिच्चं ।

अनवस्थ शलाका पडिमहाशला चारि कुंडाणि ॥१४॥

तानि अवरं मध्य ज्येष्ठुं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् ।

अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुण्डानि ॥ १४ ॥

ते अवर । तानि सप्तापि स्थानानि जघन्यं मध्यमं उत्कृष्टमिति त्रिधा । संख्येयज्ञाननिमित्तं अनवस्था शलाका प्रतिशलाका महाशलाकेति च<sup>१</sup> चत्वारि कुण्डानि कल्पयितव्यानि ॥१४॥

गाथार्थः—ये सातो ही स्थान जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट के भेद से तीन तीन प्रकारके है । यहाँ सख्यात का ज्ञान करने के लिये अनवस्था शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका ऐसे चार कुण्डों की कल्पना करना चाहिये ॥१४॥

विशेषार्थः—सख्या प्रमाण के प्रधानत सख्यात, असख्यात और अनन्त इस प्रकार तीन भेद किये थे । उनमें से सख्यात का ज्ञान कराने के लिये यहाँ निम्नलिखित चार कुण्डों को स्थापना की जाती है । जंसे —



इन चारों कुण्डों का व्यास एक लाख योजन का तथा उन्सेध ( गहराई ) एक हजार योजन का है । ये चारों ही कुण्ड वृत्ताकार गोल है ।

१ अनवस्था कुण्ड :—जिस कुण्ड का प्रमाण अनवस्थित है, वह अनवस्था कुण्ड है । प्रथम अनवस्था कुण्ड का व्यास एक लाख योजन का है, किन्तु दूसरे, तीसरे आदि अनवस्था कुण्डों का व्यास पूर्ण पूर्व अनवस्था कुण्ड से संख्यात व असख्यात गुणा है । शलाका आदि कुण्डों के समान इस अनवस्था कुण्ड का व्यास अवस्थित नहीं है । अतः इसका नाम अनवस्था कुण्ड है ।

२ शलाका कुण्ड :—अनवस्था कुण्ड के एक बार भर जाने पर जिस कुण्ड में एक सरसो डाली जाती है, उसे शलाका कुण्ड कहते हैं । अनवस्था कुण्ड कितनी बार भर गया, उसका ज्ञान इस कुण्ड के द्वारा होता है, अर्थात् यह कुण्ड अनवस्था कुण्ड की शलाकाओं को बतलाता है अतः इस कुण्ड का नाम शलाका कुण्ड मार्थक है ।



३ प्रतिशलाका :—शलाका कुण्ड के एक एक बार पूर्ण भरे जाने पर प्रतिशलाका कुण्ड में एक एक सरसों डाली जाती है अर्थात् इस कुण्ड के द्वारा शलाका कुण्ड की शलाकाओंका बोध होता है। अतः इसका नाम प्रतिशलाका कुण्ड सार्थक है।

४ महाशलाका कुण्ड :—प्रतिशलाका कुण्ड के प्रत्येक बार भर जाने पर इस अन्तिम कुण्ड में एक सरसों डाली जाती है। यह कुण्ड प्रतिशलाका कुण्ड की शलाकाओं की गणना बतलाता है, अतः इसका नाम महाशलाका कुण्ड है।

अथ चतुर्णां कुण्डानां व्यासादिप्रतीत्यर्थमाह—

जोयण लक्षं वासो सहस्रमुत्सेधमेतथ सव्वेसि ।

दुप्पहृदिसत्तिवेहिं अणवत्था पूरयेद्व्वा ॥१५॥

योजन लक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेध अत्र सर्वेषाम् ।

द्विप्रभृतिसर्वैः अनवस्था पूरयितव्या ॥१५॥

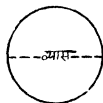
जोयण । योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेधः स्यात् । अत्र सर्वेषां कुण्डानां द्विप्रभृतिसर्वैरनवस्था पूरयितव्या ॥१५॥

अब चारों कुण्डों के व्यास आदि की प्रतीति के लिए कहते हैं—

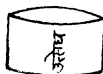
गाथार्थः—चारों कुण्डों का व्यास एक लाख योजन और उत्सेध एक हजार योजन प्रमाण है। इनमें से जिसके आदि में दो है ऐसे अनेकों सरसों से अनवस्था कुण्ड को भरना चाहिये ॥१५॥

विशेषार्थः—अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका ये चारों कुण्ड गोल हैं। इन कुण्डों का व्यास १००००० योजन और उत्सेध १००० योजन है। इनमें से अनवस्था कुण्ड को दो आदि सरसों से भरना चाहिये।

गोल वस्तु के बीच की चौड़ाई का नाम व्यास है। जैसे—



गोल वस्तु की गहराई या ऊँचाई का नाम उत्सेध है। जैसे—



द्विप्रभृतिभिरिति किमित्याशङ्कामपनुदन्नाह—

एयादीया गणना बीयादीया हवन्ति संखेज्जा ।

तीयादीणो<sup>१</sup> णियमा कदित्ति सण्णा मुणेदम्बा<sup>२</sup> ॥१६॥

एकादिका गणना द्वयादिका भवन्ति सख्याताः ।

त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति सज्ञा मन्तव्या ॥१६॥

एया । एकादिका गणना द्वयादिका संख्याता भवन्ति त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा ज्ञातव्या । यस्य कृतौ मूलमपनोय शेषे वर्गिते वर्धते<sup>३</sup> सा कृतिरिति । एकस्य द्वयोश्च कृतिलक्षणा-भावात् एकस्य नोक्तित्वं द्वयोरवक्तव्यमिति<sup>४</sup> कृतित्वं । त्रयादीनामेव तल्लक्षणयुक्तत्वात् कृतित्वं युक्तम् ॥१६॥

दो आदि सरसो बयो कहे १ इमका समाधान—

गाथार्थः—एक को आदि लेकर गणना और दो को आदि लेकर सख्यात होता है, तथा नियम से तीन को आदि लेकर कृति सज्ञा होती है ॥ १६ ॥

विशेषार्थ —गणना एक के अङ्क से प्रारम्भ होना है, यह एक की मख्या गणना होते हुये भी नोक्तित्व है, क्योंकि एक सख्या का वर्ग करने पर वृद्धि नहीं होती, तथा उसमे से वर्गमूल के कम कर देने पर वह निमूल नष्ट हो जाती है । जैसे — $1 \times 1 = 1$  —  $1 = 0$  अतः एक का अङ्क गणना होते हुये भी नोक्तित्व है ।

संख्यातः—सख्यात दो के अङ्क से प्रारम्भ होता है । अर्थात् २ का अङ्क जघन्य सख्यात है । यह दो का अङ्क अवक्तव्य कृति है, क्योंकि दो का वर्ग करने पर इसमे वृद्धि तो देखी जाती है, किन्तु इसके वर्ग में से मूल घटा कर वर्ग करने पर वृद्धि नहीं होती । जैसे :— $2 \times 2 = 4$  वृद्धि तो हुई किन्तु  $4 - 2 = 2$  यहाँ वृद्धि नहीं हुई, अतः दो का अङ्क अवक्तव्य कृति है ।

कृतिः—कृति तीन की सख्या को आदि लेकर होती है, क्योंकि जो गणि वर्गित होकर वृद्धि को प्राप्त होती है, और अपने वर्ग में से अपने वर्ग के मूल को घटा कर शेष का वर्ग करने पर वृद्धि को प्राप्त होती है, उसे कृति कहते हैं । जैसे :— $3 \times 3 = 9$  — ३ मूलराशि =  $9 \div 3 = 3$  यहाँ वृद्धि हुई, अतः तीन का अङ्क कृति है ।

अथोक्तयोजनलक्षव्यामकुण्डस्य समस्तक्षेत्रफल "जापनाथंमाह—

वातो तिगुणो परिही वामचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खादफलं होइ मन्वत्थ ॥१७॥

१ तीयादीण ( प० ) । २ मुणेदम्बा ( ब० ) । ३ वर्द्धने ( ब० प० ) । ४ द्वयोरवक्तव्यकृतित्व-

( ब० प० ) । ५ क्षेत्र स्थूलकाय ( ब० ) ।

व्यासस्त्रिगुणः परिधिः व्यासचतुर्थाहस्तु क्षेत्रफलम् ।

क्षेत्रफलं वेधगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

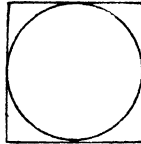
वासो । व्यासस्त्रिगुणः परिधिः, व्यासचतुर्थाहस्तु क्षेत्रफलं, क्षेत्रफलं वेधगुणितं खातफलं भवति सर्वत्र कुण्डेषु ॥ १ ल० व्यासः  $\times ३ = ३$  ल० परिधिः ।  $\frac{१}{२}$  ल०  $\times ३$  ल० क्षेत्रफलं ।  $३$  ल०  $\times \frac{१}{२}$  ल०  $\times १०००$  वे = खातफलं । अथ व्यासस्त्रिगुण इत्यस्य वासना कथ्यते । योजनलक्षव्यासवृत्तं १ ल० अर्धोक्त्य  $\frac{१}{२}$  तदर्थं पुनरर्धोक्त्य  $\frac{१}{२}$   $\frac{१}{२}$  मध्यमखण्डद्वयमेलने अर्धं स्यात् । पुनः परिधिः षष्ठांशं गत्वा र्धोक्त्य एतदर्थं द्वयं प्रत्येकमर्धोक्त्य मध्यमखण्डद्वयमेलने अपरैकाधं स्यात् । पुनरपि तथा षष्ठांशं गत्वा तथाकृते षडर्धानि भवन्ति । तेषां षण्णां मेलने  $\frac{१}{२}$  ल० उपहृते च व्यासस्त्रिगुण इत्यस्य वासना भवति ॥ इदानीं व्यासचतुर्थाहस्त इत्यस्य वासना निरूप्यते । शङ्कुलोजाततद्व्यासकुण्डं १ ल० ऊर्ध्वदिशः मध्यपर्यन्तं खित्वा विरलयायतत्रिकोणं संस्थाप्य पुनरपि मुखमूमिसमासाधं मध्यफलमिति मध्यफलं साधयित्वा  $\frac{१}{२}$  ल० तत्पर्यन्तमूर्ध्वदिशः खित्वा खण्डद्वये चापतचतुरस्रं यथाभवति तथा क्रमहीनपादबंधये स्थापिते क्षेत्रस्य व्यासचतुर्थाहस्तत्वं भवति ॥ १७ ॥

अब पूर्वोक्त एक लाख योजन व्यास वाले कुण्ड का समस्त क्षेत्रफल कहते हैं—

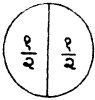
गाथार्थः—व्यास के प्रमाण को तिगुणा करने से परिधि का प्रमाण होता है । व्यास के चतुर्थांश में परिधि को गुणित करने पर क्षेत्रफल तथा क्षेत्रफल को वेध से गुणित करने पर सर्वत्र खात ( घन ) फल प्राप्त होता है ॥ १७ ॥

विशेषार्थः—कुण्ड का व्यास १ लाख योजन है । इसे तिगुणा ( १ ल.  $\times ३$  ) करने से परिधि ३ ल योजन प्राप्त होती है । व्यास के चतुर्थांश  $\frac{१}{४}$  ल से परिधि ( ३ ल ) को गुणित करने पर ३ ल  $\times \frac{१}{४}$  ल कुण्ड का क्षेत्रफल एवं क्षेत्रफल को १००० योजन वेध से गुणित करने पर ३ ल  $\times \frac{१}{४}$  ल  $\times १०००$  सब कुण्डों का खातफल प्राप्त होता है । परिधि व्यास की तिगुणी होती है ? इसकी वासना अर्थात् विश्वास की प्रतिपत्ति के लिये दृष्टान्त कहते हैं :—

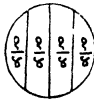
एक लाख योजन व्यास वाला गोलाकार



क्षेत्र है इसे आधा—



कर एक बार पुनः आधा



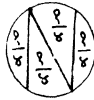
करना चाहिये । इन चारों खण्डों

में से मध्य के दो खण्ड मिला देने पर मध्य में अर्धक्षेत्र



हो जाता है । परिधि के

छठवें भाग जाकर पुनः आधा करने पर ये दो अर्ध

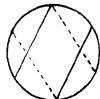


भाग प्राप्त होते हैं, अब इनमें

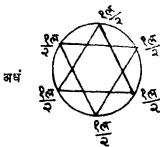
से पुनः प्रत्येक का अर्ध—



भाग करके मध्य के दो खण्ड मिला



देना चाहिये । पुनः इसी प्रकार परिधि के छठवें भाग जाकर इस प्रकार करने पर छह



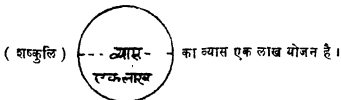
हो जाते हैं । इन छहों अर्ध भागों को मिलाने पर  $\frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} +$

$\frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} = \frac{६ल}{२}$  प्राप्त होते हैं । हर के २ से अंश के ६ को अपवर्तित करने पर ३ल प्राप्त होते हैं, अर्थात् व्यास से त्रिगुणी परिधि होती है यह सिद्ध हो जाता है ।



अब वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये व्यास के चतुर्थ भाग से गुणा क्यों किया जाता है ? उसकी वासना कहते हैं :—

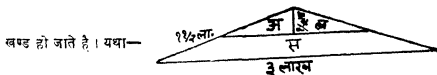
कर्ण की गोलक सदृश आकार का नाम शष्कुलि है । इस कर्ण की गोलक सदृश कुण्ड



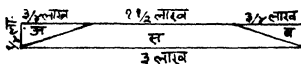
इसी १ लाख व्यास वाले वृत्त को ऊर्ध्व, नीचे और मध्य से छेदकर फैलाने पर एक लम्बा त्रिकोणाकार क्षेत्र बन जाता है । यथा—



इसी आयत त्रिकोण क्षेत्र को मुख से भूमि तक आधा करने पर मध्य फल प्राप्त होता है, जिस मध्य फल का प्रमाण १ लाख योजन है । इसी क्षेत्र को ऊर्ध्व से मध्यफल तक छेदने पर दो



इन दोनों खण्डों का नाम क्रम से 'अ' और 'ब' है । अब इन दोनों खण्डों को अधः खण्ड 'स' के क्रम से घटने हुये दोनों पाद्वर्ग भागों में स्थापित करने पर आयत चतुरस्र क्षेत्र प्राप्त होता है । इस आयत चतुरस्र क्षेत्र का क्षेत्रफल व्यास के चतुर्थांश ( $\frac{१५}{४}$ ) से गुणित करने पर प्राप्त होता है । यथा—



इसीलिये वृत्ताकार का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये परिधि को व्यास के चौथाई भाग से गुणित किया जाता है ।

**गोल वस्तु के घनफल निकालने का नियम :**—परिधि में व्यास की चौथाई का गुणा कर उसी में उसके वेध ( गहराई ) का गुणा करने से खातफल अर्थात् घनफल प्राप्त होता है । जैसे—मानलो—  
व्यास २ इन्च, परिधि ६ इन्च और गहराई ३ इंच है । अतः  $६ \times \frac{२}{४} \times ३ = ९$  घन इन्च घनफल हुआ ।

**कुण्ड का क्षेत्रफल :**—यहाँ अनवस्था कुण्ड का व्यास जम्बू द्वीप प्रमाण अर्थात् एक लाख योजन का है, और उसकी परिधि तीन लाख योजन की है, अतः  $—३७ \times १७$  ( व्यास की चौथाई )  $= ३७ \times १७$  यह कुण्ड का क्षेत्रफल हुआ ।

**घनफल** —  $३७ \times १७$  क्षेत्रफल में मुदर्शन मेरु की जड़ प्रमाण कुण्ड की गहराई (१००० योजन) से गुणा करने पर घनफल प्राप्त होता है, अतः  $३७ \times १७ \times १०००$  योजन यह कुण्ड का घनफल है । शेष तीनों कुण्डों का यही प्रमाण, यही क्षेत्रफल और यही घनफल है ।

स्थूलक्षेत्रफलप्रमाणयोजनस्य व्यवहारयोजनादिकं कुर्वन्नाह—

धूलफलं वनहारं ज्ञोपनमवि मरिमवं च कादव्वं ।

चउरस्ममग्मिवा ते नवसोडस भाजिदा वड्डं ॥१८॥

स्थूलफल व्यवहार योजनमपि मपंपच्च कर्तव्यः ।

चतुरस्रसर्षपास्ते नवषोडश भाजिता वृत्तम् ॥ १८ ॥

**धूलफलं ।** स्थूलफल  $३७ \times १७ \times १०००$  एतत् । एकप्रमाणयोजनस्य पञ्चशतव्यवहारयोजनानि । इयतां प्रमाणयोजनानां किमिति त्रैराशिकविधिना व्यवहारयोजनं कर्तव्यं । अथि शब्दात् पुनरपि त्रैराशिकविधिनेव योजनं प्र० १ क्रोश ४ । क्रोश १ वण्ड २००० । वण्ड १ हस्त ४ । हस्त १ अंगुल २४ परस्परगुणनेनैव कर्तव्ययोजनानि गुणानि  $७६८०००$  यवइच्च ८ कर्तव्यानि । 'घनराशे-गुणकारभागहारी घनरूपेण भवत' इति न्यायेन एते सर्वे गुणकाराः घनरूपेण भवन्ति—  $३७ \times १७ \times १००० \times १००० \times ७६८००० \times ८ \times ८$  । एते सर्वे चतुरस्रसर्षपा भवन्ति । एते नव षोडश भक्ता वृत्तसर्षपा भवन्ति । "हारस्य हारो गुणकोशराशे" इति षोडशापि गुणकारो भवति । तत्रैकाष्टकं द्विकक्षेण विरलस्य २।२।२ पञ्चशतानि गुणयित्वा तत्र राशौ स्थितानि सर्वाणि शून्यानि एकत्रिंशत्संख्याकानि पुष्पकं कर्तव्यानि । पुनरप्येकाष्टकं तथा विरलस्य तैरष्टत्रिकं दादादा गुणयित्वा १६।१६।१६ प्राप्तनषोडश सहितं चतुःषोडशानां परस्परगुणने पण्डिटि ६५५३६ अंगुलाङ्कं  $७६८ \times ७६८ \times ७६८$  त्रिभिर्भेदयित्वा  $२५६ \times ३ \times २५६ \times ३ \times २५६ \times ३$  वेसदल्लपण्डिट्यगुणने पण्डिटिजाता, पण्डिट्योद्वेयोगुणने बाबालम-भूत् । परस्परगुणितत्रिकद्वयं ६ अश्वशिष्टाष्टकेन भागहारचतुर्भिः समं चतुर्भिरपवर्तितेन २ गुणयेत् । अष्टपरत्रिकद्वयं संगुण्य ६ भागहारेण नवभिः सममपवर्तयेत् राशिर्भवति ।  $४२ = \times २५६ \times ६ \times २$  एकत्रिंशत् शून्याः ॥ १८ ॥

स्थूल क्षेत्रफल स्वरूप प्रमाण योजनों के व्यवहार योजनादि बनाने लिये कहते हैं :—

**गाथाार्थ :**—स्थूल क्षेत्रफल के व्यवहार योजन और व्यवहार योजन के सरसों बनाना चाहिये । तथा चौकोर सरसों में  $\frac{1}{4}$  का भाग देकर गोल सरसों का प्रमाण निकालना चाहिये ॥ १८ ॥

**विशेषार्थ :**—तारतम्य बिना स्थूल रूप से निकाले हुए क्षेत्रफल को स्थूल क्षेत्रफल कहते हैं । यहाँ स्थूल क्षेत्रफल में  $३६ \times ३६ \times १०००$  प्रमाण योजन हैं, एक प्रमाण योजन के ५०० व्यवहार योजन होते हैं तो  $३६ \times ३६ \times १०००$  प्रमाण योजनों के कितने व्यवहार योजन होंगे, इस प्रकार त्रैराशिक कर व्यवहार योजन निकालना ।

**विशेष ज्ञातव्य :**—जो 'द्रव्य, आदि मध्य एवं अन्त से रहित हो, एक प्रदेशो हो, इन्द्रियों द्वारा अप्राप्त एवं विभाग रहित हो उसे परमाणु कहते हैं । इस प्रकार के अनन्तानन्त परमाणु-द्रव्यों से एक अवसन्नासन्न स्कन्ध उत्पन्न होता है ।

- ८ अवसन्नासन्नो का एक सन्नासन्न नाम का स्कन्ध होता है ।
- ८ सन्नासन्नो " " त्रुटिरेणु " " " ।
- ८ त्रुटिरेणुओ " " त्रसरेणु " " " ।
- ८ त्रसरेणुओ " " रथरेणु " " " ।
- ८ रथरेणुओं " " उत्तम भोग भूमि का बालाग्र नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ उत्तम भोग भू० के बालाग्रों का एक मध्यम भोग भूमि का बालाग्र नाम स्कन्ध होता है ।
- ८ मध्यम " " " " " " जघन्य " " " " " " " " ।
- ८ जघन्य " " " " " " कर्म " " " " " " " " ।
- ८ कर्म " " " " " " लीक नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ लीको का एक जूँ नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ जूँ " " " " " " " " " ।
- ८ जी " " " " " " " " " ।

**अंगुल के भेद एवं लक्षण :—**

अंगुल तीन प्रकार के हैं—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल ।

**उत्सेधांगुल** —ऊपर जो ८ जी का एक अंगुल बताया है वही उत्सेधांगुल व्यवहारांगुल या मूर्च्छांगुल कहलाता है । इस उत्सेधांगुल से देव, मनुष्य, तिर्यच एवं नारकियों के शरीर की ऊँचाई का प्रमाण और चार प्रकार के देवों के निवास स्थान व नगरादि का प्रमाण जाना जाता है ।

**प्रमाणांगुल** :—पाँच सौ उत्सेधांगुलों का एक प्रमाणांगुल होता है । यह प्रमाणांगुल अवसर्पिणी काल के ( प्रथम ) भरत चक्रवर्ती का एक अंगुल है ।



संख्या गोल सरसों की प्राप्त हुई। यही गोल सरसो प्रथम अनवस्था कुण्ड में भरी जाती है। इसकी सिद्धि निम्न प्रकार होती है :—

उपरिम ८ के अङ्कों में से एक ८ का गुणन खण्ड करने पर  $२ \times २ \times २$  प्राप्त होता है। ५०० का गुणकार तीनवार है, अतः प्रत्येक ५०० को २ से गुणा करने पर तीन स्थान पर १००० गुणकार प्राप्त होता है। प्रत्येक १००० में तीन तीन शून्य होते हैं, इसलिये तीन स्थानों पर एक एक हजार के ९ शून्य + एक हजार गहराई के ३ शून्य + तीन स्थानों पर स्थित ७६८००० के ९ शून्य + तीन लाख के ५ शून्य और + एक लाख के ५ शून्य इन सर्व शून्यों को मिलाने पर ( ६ + ३ + ९ + ५ + ५ ) = ३१ शून्य प्राप्त हुए। इन्हें  $\frac{१६ \times ३ \times ७६८ \times ७६८ \times ७६८ \times ८ \times ८ \times ८ \times ८ \times ८}{९ \times ४}$  संख्या के आगे रखना चाहिये।

उपरिम पांच आठ ( ८, ८, ८, ८, ८ ) के अङ्कों में से एक ८ के अङ्क का गुणनखण्ड करने पर  $२ \times २ \times २$  प्राप्त होते हैं। इन तीन दो ( २, २, २ ) के अङ्कों से उन्ही उपरिम तीन आठ ( ८, ८, ८ ) के अंकों की गुणित करने से  $८ \times २, ८ \times २, ८ \times २ = १६ \times १६ \times १६$  प्राप्त हुये। इन तीन १६ के अंको का और उपरिम एक १६ के अंक का परस्पर गुणा करने से (  $१६ \times १६ \times १६ \times १६$  ) = ६५५३६ प्राप्त होते हैं। प्रत्येक ७६८ के २५६  $\times ३$  गुणन खण्ड होते हैं। अर्थात् ७६८ = २५६  $\times ३$ , ७६८ = २५६  $\times ३$ , ७६८ = २५६  $\times ३$  = २५६  $\times २५६ \times २५६ \times ३ \times ३ \times ३$  = ६५५३६  $\times २५६ \times ३ \times ३$  गुणनखण्ड हुए। प्रथम प्राप्त हुए ६५५३६ को इस ६५५३६ से गुणित करने पर बादाल ( ४२ = ) प्राप्त होता है। हर में ९ और अश में ४ बार तीन ( ३, ३, ३, ३ ) है, अतः हर के ६ और अश के चारों ३, ३ के अंको (  $३ \times ३ \times ३ \times ३$  ) का छेद करने से अश में दो बार ३, ३ अर्थात् ९ प्राप्त होते हैं। हर के ४ से ऊपर अवशिष्ट बचे ८ का छेद करने से अश में (  $\frac{१}{२}$  ) = २ का अंक प्राप्त होता है। उपयुक्त समस्त प्रक्रिया में गोल सरसों का (  $४२ = ( \text{बादाल} ) \times २५६ \div ६ \times २$  अर्थात्  $४२ = \times २५६ \times १८$  और ३१ शून्य ) प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

अथ नवपीडणभाजिता वट्टमित्यस्य वासनारूपनिष्पन्नक्षेत्रफलमुच्चारयति—

वामद्वघणं दलियं नवगुणियं गोलवस्म घणगणियं ।

मव्वेमिपि घणाणं फलत्तिभागप्पिया सुई ॥१९॥

व्यामार्द्धघनः दलितः नवगुणितः गोलकस्य घनगणितम् ।

सर्वेषामपि घनानां फलत्रिभागात्मिका सूची ॥ १९ ॥

वासनः । व्यासार्धघनो  $३ \times ३ \times ३$  दलितः  $३ \times ३ \times २ \div २$  नवगुणितो  $३ \times ३ \times ३ \times ३$  गोलकस्य घन गणितं  $\frac{१}{२}$  सर्वेषां घनानां फलत्रिभागात्मकं सूचीकृतं भवति । एवमसौ दलभाजिता वट्ट-मित्यस्य वासना निरूप्यते । एकव्यासं कक्षातगोलकमर्धोक्तव्यार्द्धमपहाय अवशिष्टाद्वै पुनरपि खण्डत्रयं कृत्वा तत्राप्येकखण्डं गृहीत्वा तद्व्यासार्धवर्धवर्धित्वा चतुरस्रं यथा तथा संस्थाप्य तत्र गोलकस्य बहू-

मध्यदेशे विवक्षितस्थानेवेवसद्भूवेऽपि पाश्वर्षु क्रमहानिसद्भूवास्तमचतुरत्नकरणां हीनस्थाने एतावत्  
 ऋणं निक्षिप्य २ समस्थले सति तदपि पुनस्तिथ्यंमध्यं द्धित्वा उपरि संस्थाप्य समच्छेदेन ऋणमपनीय  
 “भुजकोटी” इत्यादिना खातफलमानीय एकलण्डस्येतावति ३ × ३ × ३ घण्णां लण्डानां किं फलमिति  
 सस्यात्पापधर्म्यं ३ × ३ × ३ × ३ गुणिते ३ × ३ × ३ गोलकस्य घनगुणितमेवं नव षोडशभाजितेत्यस्य  
 वासना जाता । त्रिभुजचतुर्भुजवृत्तक्षेत्राणां फलं “मुखमूमि कोप” इत्यादिना ‘भुजकोटी’ इत्यादिना  
 “बासो तिगुण” इत्यादिना यथाक्रममानीय त्रिभिर्भक्ते तत्सूचीफलं भवति ॥१६॥

नव के मोलहवें भाग का भाग देने पर गोल वस्तु होती है, इसके वामना रूप उत्पन्न हुये क्षेत्रफल ( खातफल ) को कहते हैं —

साधारणः—व्यास के अर्ध भाग का घन करना चाहिये । उस घन का पुनः अर्ध भाग कर ९ का गुणा कर देना चाहिये । जो लब्ध प्राप्त हो वही गोलवस्तु का घनफल है । समस्त घनरूप क्षेत्रफल के तीमरे भाग प्रमाण सूचीफल अर्थात् शिखाफल होता है ॥१६॥

विशेषार्थः गेंद आकार व्यास १ है । व्यास का अर्ध भाग ३ और इस अर्धव्यास का घन ३ × ३ × ३ है । अर्ध व्यास के घन का आधा ३ × ३ × ३ × ३ है । इस घन को ९ में गुणा करने पर २७ घनात्मक सर्वं गोल वस्तु का घनफल होता है, और क्षेत्रफल का तीमरा भाग सूची का क्षेत्रफल होता है ।

गेंद सदृश घनात्मक गोल वस्तु का घनफल ( समचतुरस्र घनात्मक के घनफल का ) २७ होता है, इसकी वासना का निरूपण किया जाता है :—

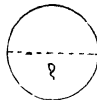
एक व्यास और एक खान ( गहराई ) वाले गेंद जैसी गोल वस्तु



(व्यास १) को आधा करके उसके एक अर्धभाग को छोड़ कर अवशिष्ट दूसरे अर्ध भाग

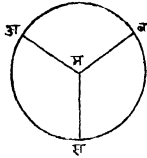


का उपरिम भाग जो कि पूर्ण वृत्त अर्थात् गोल



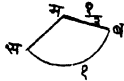
है उसे ग्रहण करना चाहिये । इस

ग्रहण किये हुये अर्ध भाग के तीन खण्ड



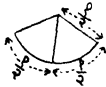
करना चाहिये। इन तीनों

खण्डों में से ब-म-स खण्ड

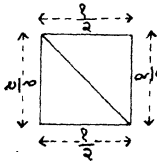


को ग्रहण करना चाहिये। इस तृतीयांश रूप खण्ड

ऊपर म नीचे तक दो खण्ड

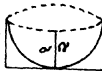


करके इस प्रकार रखना चाहिये कि चतुरस्र—



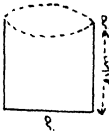
क्षेत्र बन जावे। उस गोलक खण्ड के बहुमध्य भाग में अर्थात् बीचो-

बाच यद्यपि क्षेत्र ३ है तथापि दोनों पार्श्व भागों में क्रम से हीन इस हीन स्थान में चतुर्धा अर्थात् आधे का चौथाई (  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  )



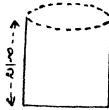
होता गया है। ऋणरूप से निक्षिप्त करने पर—

समस्थल



हो जाता है। इसी समस्थल का तिर्यग्रूप से छेद कर ऊपर रख देने

एवं ऋण निकाल लेने पर  $[ ३ - (२ \times \frac{१}{२}) = ३ \times \frac{१}{२} ]$  वेध  $३ \times \frac{१}{२}$



रह जाता

है। अर्धगोलक के तीसरे खण्ड की भुजा  $\frac{१}{२}$  और कोटि  $\frac{१}{२}$  का परस्पर गुणा करने से  $(\frac{१}{२} \times \frac{१}{२}) = \frac{१}{४}$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है। इस  $\frac{१}{४}$  क्षेत्रफल में वेध  $(\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{४})$  है, अतः  $\frac{१}{४}$  क्षेत्रफल को  $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} (\frac{१}{४})$  वेध से गुणित करने पर  $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२}$  अर्धगोलक के तीसरे भाग का घनफल  $(\frac{१}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२})$  प्राप्त होता है। पूर्ण गोलक में इसी प्रकार के ६ भाग होते हैं। जबकि अर्ध गोल गेंद के एक त्रिभाग का घनफल  $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} (\frac{१}{४})$  है तब पूर्ण गोल गेंद के ६ भागों का घनफल कितना होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ६ भागों का घनफल  $\frac{१}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times ६ = \frac{१}{४} \times \frac{१}{२} \times \frac{१}{२} \times ६ = \frac{१}{४}$  प्राप्त होता है। यही पूर्ण गोल का खालफल (घनफल) है। त्रिभुज क्षेत्र का क्षेत्रफल एवं घनफल "मुखभूमिजोगदले" गाथा १६३ के अनुसार, त्रिभुज क्षेत्र का क्षेत्रफल और घनफल "भुजकोडि" गा० १२२ के अनुसार तथा वृत्तक्षेत्र का क्षेत्रफल और घनफल "वामो निगुणो परिही" गा० १७ के अनुसार प्राप्त करना चाहिये। सूची-वेध को तिहाई से गुणित करने पर सूचीक्षेत्र का घनफल होता है।

अथ स्थूलफलराशिमुच्चारयति—

बादालं मोलमकदिसंगुणिदं द्रुगुणनवममन्मन्थं ।

इगितीसमुष्णमहियं मग्निवमाजं हवे पट्टमे ॥ २० ॥

बादाल षोडशकृत्तिसंगुणितं द्विगुणनवममन्मन्थम् ।

एकत्रिंशत्पञ्चममन्मन्थं संपमानं भवेत् प्रथमे ॥ २० ॥

बादालं । बादालं ४२—षोडशकृति २५६ संगुणितं द्विगुणनव १८ सममन्थं एकत्रिंशत्-  
पञ्चममन्थं संपमानं भवेत् प्रथमे कुण्डे ॥ २० ॥

अब स्थूल क्षेत्रफल में सरसों का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थः—बादाल (४२) को मोलह की कृति (२५६) में गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें दूने नव (१८) का गुणा कर ३१ भूयों से महित करने पर प्रथम अनवस्था कुण्ड के सरसों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ २० ॥

विशेषार्थः—विशेष के लिये देखिये गाथा १८ का विशेषार्थ ।

अर्थात् द्रुगुणितफलमुच्चारयति—

विधुणिधिगणनवविणमणिधिगणनवद्विणिधिखगहत्थी ।

इगितीसमुष्णमहिया जंबू लद्धमिद्धत्था ॥ २१ ॥





**विशेषार्थः**—कुण्ड का व्यास १ लाख योजन का होने से परिधि ३ लाख योजन की हुई । परिधि का ११ वाँ भाग परिधि अथवा  $\frac{३००}{११}$  हुआ । इस  $\frac{३००}{११}$  को परिधि के छठवें भाग (परिधि) के वर्ग से गुणित करना है,  $\frac{३००}{११} \times \frac{३००}{११} \times \frac{३००}{११}$  का परस्पर से गुणा करने से समस्त कुण्डों का शिखाफल प्राप्त हो जाता है, क्योंकि शलाका, प्रनिशलाका और महाशलाका कुण्ड भी प्रथम अवस्था कुण्ड के सदृश १ लाख योजन व्यास वाले हैं, अतः समस्त कुण्डों की शिखा समान होगी ।

प्राप्तफल की वामना कंसे होती है ? उसे कहते हैं :—

व्यास से निगुनी परिधि (  $१० \times ३ = ३०$  ल हुई । इसको व्यास के चौथाई (  $\frac{१०}{४}$  ) से गुणित करने पर  $३० \times \frac{१०}{४} = ७५$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है । इसको शिखा की ऊँचाई ( वेध )  $\frac{३०}{४}$  से गुणित करने पर  $७५ \times \frac{३०}{४} = ५६२.५$  लब्ध प्राप्त होता है । 'फलनिभागत्पिय' गा० १९ के अनुसार इसका (  $३० \times \frac{१०}{४} \times \frac{३०}{४}$  ) एक तिहाई करने से  $३० \times \frac{१०}{४} \times \frac{३०}{४} \times \frac{१}{३}$  शिखा का घनफल प्राप्त होता है । तिहाई के तीन से परिधि के ३ का छेद कर देने पर  $३० \times \frac{१०}{४} \times \frac{३०}{४}$  प्राप्त हुआ । ३ के स्थान पर ३  $\times$  ३ करने से  $\frac{३०}{४} \times \frac{३०}{४} \times \frac{३०}{४}$  प्राप्त हुआ । ३ के ग्रश व हर का ३ से गुणित करने पर  $\frac{३०}{४} \times \frac{३०}{४} \times \frac{३०}{४}$  अथवा  $(\frac{३०}{४})^३ \times \frac{३०}{४}$  हुआ । परिधि ३० है, अतः ३० के स्थान पर परिधि स्थापन करने से ( परिधि )  $\times$  परिधि अर्थात् परिधि के ११ वें भाग को परिधि के छठवें भाग के वर्ग से गुणा करने पर शिखा का घनफल प्राप्त होता है । यह स्थूल क्षेत्रफल है । पहिले के सदृश इनके भी व्यवहार योजन आदि बना लेना चाहिये ।

अथ केपा केपा वेध परिधेकादशभाग इत्याह—

तिलमर्मिवबल्लाढइचणयतसिकुलत्थ रायमामादि ।

परिणाहेककारसमी वेधो जदि गयणगो रासी ॥२३॥

तिलमर्मपबल्लाढकीचणकातसिकुलत्थराजमापादेः ।

परिधेकादशो वेधो यदि गयणगो राशि ॥ २३ ॥

**तिल । तिलसर्पबल्लाढकीचणकातसिकुलत्थराजमापादेः परिधेकादशो वेधो यदि गयणराशिः भवेत् ॥ २३ ॥**

किन कित वस्तुओं का वेध (ऊँचाई) परिधि के ग्यारहवें भाग प्रमाण होता है, उसे कहते हैं—

**गाथाार्थः**—आकाश की व्यास करने वाली तिल, सरसो, बल्ल, अरहड़ चना, अलसी, कुलत्थ और उड़द आदि की शिखाऊ राशि परिधि के ग्यारहवें भाग प्रमाण होती है ॥२३॥

**विशेषार्थः**—तिल, सरसो आदि वस्तुओं के ढेर के मूल भाग की परिधि का जितना प्रमाण होता है आकाशगत ढेर का वेध ( ऊँचाई ) उसका ग्यारहवाँ भाग होता है जैसे—पृथ्वी पर लगी हुई तिल की राशि की परिधि का प्रमाण ग्यारह हाथ है, तो वह राशि पृथ्वी से एक हाथ ऊँची होगी ।



व्यासार्धकृतिः त्रिगुणा वेधगुणैकादशसहितव्यासगुणा ।

एकादशप्रविभक्ता इच्छितकुण्डानामुभयफलम् ॥ २६ ॥

वासठ । 'व्यासार्धवर्गः  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२}$  त्रिगुणो  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$  वेधगुणितैकादशसहितैकलक्ष-  
व्यासगुण एकादशप्रविभक्त  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times \frac{१११०००}{१११०००}$  ईप्सितकुण्डानामुभयफलं भवति । तद्यथा ।  
“वासोतिगुणो परिही” इत्यादिना कुण्डफलमानोत्  $३९ \times \frac{१९}{२} \times १०००$  । “वासो” इत्यादि “परिणा-  
हेष्कारसमं वेधेन गुणितं फलं तिभाग्यिय” इति सूचीफलमानोत्  $३९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{३९}{२} \times ३$  । पश्चात्  
कुण्डफलशिखाफलयोर्द्वयोः परिधिं “वासठकदो” इति गाथोच्चारितफलप्रवर्णनार्थं त्रिभिः सम्मेल्य  
तत्त्रिकमुभयत्र गुणकाररूपेण संस्थाप्य  $१९ \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १०००$  यथायोग्यमवस्य समच्छेदेनाङ्कस्याङ्क-  
लकारस्य लकारं वर्शयित्वा अधिकलसे इतराङ्क ( ११००० ) मेलने उभयफलं स्यात् । इदं दृष्ट्वा  
वासठकदोत्यादि उक्तं । एतत्स्थूलफलं व्यवहारयोजनायैकं कस्यच्यम् ॥ २६ ॥

अब कुण्ड और शिखा दोनों के क्षेत्रफल को मिला कर कहते हैं —

गाथायं :—व्यास के अर्धभाग का वर्ग कर उसको तिगुना करना चाहिये, पुनः वेध को ११ में गुणित कर उसमें व्यास जोड़ना चाहिये । इस प्रकार प्राप्त हुई दोनों संख्याओं का परस्पर में गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको ११ में भाजित करने पर विवक्षित कुण्ड और उसकी शिखा दोनों का सम्मिलित क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ २६ ॥

विशेषार्थ :—व्यास (१९) के अर्ध भाग ( $\frac{१९}{२}$ ) के वर्ग  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२}$  को तिगुना करने से  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$  प्राप्त होता है । कुण्ड की गहराई १००० योजन है, इसे ११ में गुणित (  $१००० \times ११ = ११०००$  ) कर व्यास में जोड़ देने पर १११००० प्राप्त होते हैं, इसमें  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$  को गुणित करने में  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १११०००$  हूये । इन्हें ११ में भाजित करने पर कुण्ड और शिखा दोनों का सम्मिलित क्षेत्रफल  $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १११०००$  प्राप्त होते हैं ।

तद्यथा—वासो तिगुणो परिही गा० १७ के अनुसार कुण्ड का क्षेत्रफल— $३९ \times \frac{१९}{२} \times १०००$  प्राप्त होता है । “वासो” एवं गाथा २२ की टीकानुसार सूचीफल  $३९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{३९}{२} \times ३$  है । गाथा २६ के अनुसार खातफल को सिद्ध करने के लिये, कुण्डफल और शिखाफल इन दोनों में परिधि को ३ में छेद कर और ३ को गुणकार रूप से रखने पर कुण्डफल (  $१९ \times \frac{१९}{२} \times १००० \times ३$  ) और शिखाफल (  $१९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$  ) प्राप्त होता है । इन दोनों में  $१९ \times \frac{१९}{२} \times ३$  समान है, तथा कुण्डफल में १०००, और शिखाफल में  $\frac{१९}{२}$  अधिक है । इन दोनों का जोड़ने पर (  $१००० + \frac{१९}{२} = \frac{११०००}{२} + \frac{१०००००}{२} = \frac{१११०००}{२}$  ) प्राप्त होते हैं । इस प्रकार कुण्ड व शिखा इन दोनों का खातफल





एक द्वीप समुद्र में एक एक दाना डालते हुये जिस द्वीप या समुद्र पर दाने समाप्त हो जाय वहाँ से नीचे के अर्थात् जम्बूद्वीप पर्यन्त पहिले के सभी द्वीप समुद्रों के ( प्रमाण . बराबर एक कुण्ड बनाकर गोल सरसों से भरना चाहिये ॥ २९, ३० ॥

**विशेषार्थः**—संख्या प्रमाण का ज्ञान कराने के लिये गाथा नं० १४ में चार कुण्डों की स्थापना की थी । उनमें से जम्बू द्वीप बराबर व्यास और सुमेरु की जड़ के बराबर गहराई वाले प्रथम अनवस्था कुण्ड को शिखा सहित गोल सरसों से पूर्ण भरकर एक सरसों शलाका कुण्ड में डालना चाहिये तथा अनवस्था कुण्ड की सरसों बुद्धि द्वारा या देवों द्वारा उठाकर एक एक दाना एक एक द्वीप समुद्र में डालते हुए जिस द्वीप या समुद्र पर सरसों समाप्त हो जाय, वही से जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यास वाला और १००० योजन गहरा दूसरा अनवस्था कुण्ड बनाकर गोल सरसों से भरना चाहिये ।

अथ तस्य द्वितीयकुण्डस्य क्षेत्रफलानयनोपायभूतगच्छमाह :—

विदिये पढमं कुंडं गच्छो तदिष्टं दु पढमविदियदुगं ।

इदि सव्वपुव्वगच्छा तहिं तहिं सरिसवा सज्जा ॥ ३१ ॥

द्वितीये प्रथमं कुण्डं गच्छः तृतीये तु प्रथमद्वितीयद्विकम् ।

इति सर्वपूर्वगच्छाः तैः तैः सर्षपाः साध्याः ॥ ३१ ॥

**विदिये । द्वितीयकुण्डसर्वपानयने प्रथमकुण्डसर्वप्रमाणं गच्छः, तृतीयकुण्डसर्वपानयने तु प्रथम-द्वितीयकुण्डसर्वप्रमाणं गच्छः इति सर्वपूर्वगच्छास्तैस्तैः सर्वपाः साध्याः तं तं गच्छं गृहीत्वा “रूऊणा-हियपव” इत्यादिना सूचीव्यासमानोय पञ्चाङ्ग “वामो तिगुणो परिधि” इत्यादिना तत्र तत्र कुण्डे सर्वपाः साध्याः इत्यर्थः ॥ ३१ ॥**

दूसरे आदि अनवस्था कुण्डों का प्रमाण लाने के लिये गच्छ का प्रमाण कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—दूसरे अनवस्था कुण्ड के लिये प्रथम कुण्ड के सरसों गच्छ है । तीसरे अनवस्था कुण्ड के लिये प्रथम और द्वितीय कुण्ड के सरसों गच्छ है । इसी प्रकार जो पूर्व पूर्व के गच्छ हैं, उन उन के द्वारा उत्तरोत्तर अनवस्था कुण्डों की सरसों का प्रमाण माधा जाता है ॥ ३१ ॥

**विशेषार्थः**—दूसरे कुण्ड के सरसों का प्रमाण प्राप्त करने के लिये प्रथम कुण्ड के सरसों गच्छ स्वरूप है । तीसरे कुण्ड के सरसों के लिये प्रथम और द्वितीय कुण्डों के सरसों गच्छ स्वरूप है, तथा चौथे कुण्ड के सरसों के प्रमाण के लिये प्रथम, द्वितीय और तृतीय कुण्डों के सरसों का प्रमाण गच्छ है । इसी प्रकार सर्व पूर्व पूर्व गच्छों के द्वारा आगे के अनवस्था कुण्डों के सरसों का प्रमाण साधना चाहिये, और उन उन गच्छों को ग्रहण कर “रूऊणाहियपद” गाथा ३०९ में कहे गये करण-सूत्रानुसार द्वितीय आदि अनवस्था कुण्डों का सूची व्यास प्राप्त कर “वामो तिगुणो परिधि” गा० १७ के करणसूत्रानुसार सूचीव्यास को ३ से गुणित कर परिधि का प्रमाण ज्ञात कर गाथा २६ के अनुसार घनफल निकाल कर सरसों का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिये ।

अथ तत्कृतगर्णे भृते मति किं जातमित्यत्राह—

बिदिप वारे पुण्यं अणवड्ढिमिदि सलागकुण्डमिदि ।

पुनरपि णिक्खिविदब्बा अवरेगा सरिसवाण सला ॥ ३२ ॥

द्वितीये वारे पूर्णं अनवस्थितमिति शलाकाकुण्डे ।

पुनरपि निक्षेप्तव्या अवरेका सर्षपाणा शलाका ॥ ३२ ॥

बिदिप । द्वितीये वारे पूर्णं अनवस्थितकुण्डमिति शलाकागतं पुनरपि निक्षेप्तव्या अपरेका सर्षपाणा शलाका ॥ ३२ ॥

दूसरा अनवस्था कुण्ड भरने के बाद क्या करना चाहिये ? उसे कहते हैं :—

गाथायं :—दूसरी बार बनाये हुये अनवस्थित कुण्ड को पूर्ण भरकर पुनः एक दूसरी शलाका स्वरूप सरसो शलाका कुण्ड में डालना चाहिये ॥ ३२ ॥

विशेषार्थ :—द्वितीय बार बनाये हुये अनवस्थित कुण्ड को पूर्ण भरकर पुनः एक दूसरी शलाका स्वरूप सरसो शलाका कुण्ड में डालना चाहिये । जैसे—मान लो :—प्रथम अनवस्था कुण्ड १० सरसो से पूर्ण भरा गया था । एक एक द्वीप समुद्र में एक एक दाना डालने पर १० वे क्षीरवर समुद्र पर दाने समाप्त हो गये, अतः सुमेरु के पूर्व में जम्बूद्वीप का अर्ध भाग ३ लाख योजन + २ लाख लवण समुद्र + ४ लाख धानकी खण्ड + ८ लाख कालोवक समुद्र + १६ लाख पुष्करवर द्वीप + ३२ लाख यो० पुष्कर वर समुद्र + ६४ वारुणीवर द्वीप + १२८ लाख वारुणीवर समुद्र + २५६ लाख योजन क्षीरवर द्वीप + ५१२ लाख योजन क्षीरवर समुद्र = १०२२ १/२ लाख योजन सुमेरु के पूर्व में और १०२२ १/२ लाख योजन ही सुमेरु के पश्चिम में है अतः सम्पूर्ण व्यास ( १०२२ १/२ + १०२२ १/२ ) = २०४५ योजन व्यास प्राप्त हुआ । जैसे :—

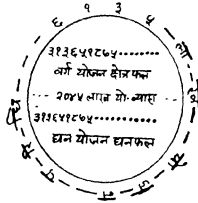
[ चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये ]





माना हुआ दूसरी बार अनवस्था कुण्डः—

गहराई १००० योजन है



प्रथम कुण्ड के सदृश इस कुण्ड की शिखा का भी क्षेत्रफल निकालना चाहिये, तथा इस कुण्ड को भी शिखा सहित गोल सरसों से भरना चाहिये। यतः दश नम्बर तक दूसरी बार अनवस्था कुण्ड बन चुका है, अतः ग्यारहवें नम्बर से एक एक दाना एक एक द्वीप समुद्र में डालते हुये जहाँ सरसों समाप्त हो जाय वहाँ से जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यास वाला और १००० योजन गहराई वाला तीमरा अनवस्था कुण्ड भर कर शलाका कुण्ड में तीमरा सरसों का दाना डाल देना चाहिये।

अथैवं कृतेपि किमित्यत्राह—

एवं शलाकाभरणे रूपं निश्चिखवदु पडिसलागमिह ।

रिचीकदेवि भरिदे अवरेगं पडिसलागमिह ॥ ३३ ॥

एवं शलाकाभरणे रूप निक्षिपतु प्रतिशलाकायाम् ।

रिक्तीकृतेपि भृते अपरंक प्रतिशलाकायाम् ॥ ३३ ॥

एवं । एवमेव शलाकाभरणे रूपं ( एक ) निक्षिपतु प्रतिशलाकाकुण्डे रिक्तीकृतेपि भृते सति अपरंक निक्षिपतु प्रतिशलाका कुण्डे ॥ ३३ ॥

इतना कर लेने पर आगे क्या करना है, उसे कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—इसी क्रम से बढ़ते हुए जब शलाकाकुण्ड भर जाय तब एक दाना प्रतिशलाका कुण्ड में डालना और शलाकाकुण्ड को खाली करके पूर्वोक्त प्रकार ही पुनः उसे भर कर प्रतिशलाका कुण्ड में दूसरा दाना डालना चाहिए ॥ ३३ ॥

**विशेषार्थः**—इसी प्रकार बढ़ते हुये व्यास के साथ हजार योजन गहराई वाले उतने बार अनवस्था कुण्ड बन जाय, जितने कि प्रथम अनवस्था कुण्डमें सरसों थे, तब एक बार शलाका कुण्ड भरेगा। एक बार शलाका कुण्ड भरेगा तब एक सरसों प्रतिशलाका कुण्ड में डालकर शलाका कुण्ड

खाली कर दिया जायगा तथा जिस द्वीप या समुद्र की सूची व्यास सहस्र अनवस्था कुण्ड बन चुका है उससे आगे के द्वीप समुद्रों में एक एक दाना डालते हुये जहाँ सरसों पुनः समाप्त हो जायें वहाँ से लेकर जम्बू-द्वीप पर्यन्त नवीन अनवस्था कुण्ड बना कर भरा जायगा तब एक दाना शलाका कुण्ड में डाला जायगा। पुनः उस नवीन अनवस्था कुण्ड के सरसों ग्रहण कर आगे आगे के द्वीप समुद्रों में एक एक दाना डालते हुए जहाँ सरसों समाप्त हो जायें, उतने व्यास वाला अनवस्था कुण्ड जब भरा जायगा तब शलाका कुण्ड में एक दाना और डाला जायगा। इस प्रकार करते हुये जब पुनः नवीन नवीन वृद्धिगत व्यास को लिये हुये प्रथम अनवस्था कुण्ड की सरसों के प्रमाण बराबर नवीन अनवस्था कुण्ड बन चुकेंगे तब शलाका कुण्ड भरेगा, और दूसरा दाना प्रतिशलाका में डाला जायगा।

अथैव सत्यपि किमित्यत्राह—

एवं मावि य पुष्पा एशं णिक्खिव महासलामग्निह ।

एसावि कमा भविदा चत्तारि भरंति तत्काले ॥ ३४ ॥

चरिमणवट्टिदकुण्डे सिद्धस्था जेत्थिया पमाणं तं ।

अत्रपरीतमसंखं रूउण्णे जेट्ठ संखेज्जं ॥ ३५ ॥

एव मापि च पूर्णा एक निक्षिप महाशलाकायाम् ।

एषापि क्रमाद्भृता चत्वारि भ्रियन्ते तत्काले ॥ ३४ ॥

चरमानवस्थितकुण्डे सिद्धार्थाः यावन्ति प्रमाणं तत् ।

अत्रपरीतममध्य रूपाने ज्येष्ठ संख्येयम् ॥ ३५ ॥

एव सा । एवमेव सापि च पूर्णंति एकं निक्षिपतु<sup>१</sup> महाशलाकाकुण्डे एषापि क्रमाद्भृता तस्मिन्नेव काले चत्वारि कुण्डानि भ्रियन्ते ॥ ३४ ॥

चरिम । चरमानवस्थितकुण्डे सिद्धार्थाः यावन्ति प्रमाणानि तत्रवरपरीतासंख्यं । तत्र रूपे ऊने ज्येष्ठं संख्येयम् ॥ ३५ ॥

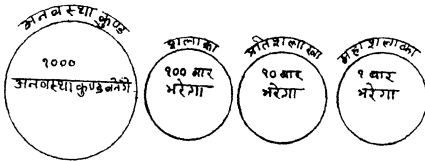
इस प्रकार करते हुए क्या होगा ? उसे कहते हैं :—

गाथाार्थः—इस प्रकार जब प्रतिशलाका कुण्ड भी भर चुकेगा तब एक दाना महाशलाका कुण्ड में डाला जायगा। क्रम से भरते हुये जब ( जितने काल में ) ये चारों कुण्ड भर जायेंगे तब अन्त में जो अनवस्थित कुण्ड बनेगा उसमें जितने प्रमाण सरसों होंगे, वही जघन्यपरीतासंख्यात का प्रमाण होगा, इसमें से एक कम करने पर उत्कृष्ट संख्यान का प्रमाण प्राप्त होता है ॥३४॥३५॥

विशेषार्थः—इस प्रकार बढ़ते हुये क्रम से जितने सरसों प्रथम अनवस्था कुण्ड में थे, उसके वर्ग प्रमाण जब अनवस्था कुण्ड बन चुकेंगे, तब शलाका कुण्ड उतने ही सरसों प्रमाण वार भरेगा तब एक वार प्रति शलाका कुण्ड भरेगा और एक दाना महाशलाका में डाला जायगा। इस प्रकार

क्रम से वृद्धिगत होने वाला अनवस्था कुण्ड जब प्रथम अनवस्था कुण्ड की सरसों के घन प्रमाण बन चुकेगा तब प्रथम अनवस्था कुण्ड की सरसों के वर्ग प्रमाण बार शलाका कुण्ड भरे जायेंगे, तब प्रथम अनवस्था कुण्ड की सरसों प्रमाण बार प्रतिशलाका कुण्ड भरेंगे तब एक बार महाशलाका कुण्ड भरेगा।

**मान लो :—**प्रथम अनवस्था कुण्ड १० सरसों से भरा था, अतः बढ़ते हुये व्यास के साथ १० अनवस्था कुण्डों के बन जाने पर एक बार शलाका कुण्ड भरेगा तब एक दाना प्रतिशलाका कुण्ड में डाला जायगा। इसी प्रकार वृद्धिगत व्यास के साथ १० का वर्ग अर्थात्  $१० \times १० = १००$  अनवस्था कुण्डों के बन जाने पर १० बार शलाका कुण्ड भरेगा, तब एक बार प्रतिशलाका कुण्ड भरेगा, तब १ दाना महाशलाका कुण्ड में डाला जायगा। इसी प्रकार बढ़ते हुये व्यास के साथ १० के घन अर्थात्  $१० \times १० \times १० = १०००$  अनवस्था कुण्डों के बन जाने पर १० के वर्ग अर्थात्  $१० \times १० = १००$  बार शलाका कुण्ड भरेगा तब १० बार प्रतिशलाका कुण्ड भरेगा और तब एक बार महाशलाका कुण्ड भरेगा।  
जैसे :—



इस प्रकार इस अन्तिम अनवस्था कुण्ड में शिखा सहित गोल सरसों की जितनी संख्या है, वह संख्या जघन्य परीतासख्यात की है। उसमें से एक अङ्क कम करने पर उत्कृष्ट संख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है।

अयंतदेव धृत्वा संख्यातानन्तोत्पत्तिभेदप्रभेद पोडशगाथयाह—

अवरपरिचस्वुवर्णि एगादीवडिद्वे हवे मज्झं ।

अवरपरिचं विरलिय तमेव दादूण संगुणिदे ॥ ३६ ॥

अवरं जुचमसंखं आवलिसरिसं तमेव रूऊणं ।

परिमिदवरमावलिकिदि दुगवारवरं विरूव जुचवरं ॥ ३७ ॥

अवरपरीतस्योपरि एकादिवडित्ते भवेन्मध्यम् ।

अवरपरीतं विरलय्य तदेव दत्त्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अवर युक्तमसंखं आवलिसहस्रं तदेव रूपानम् ।

परिमितवर आवलिकृतिद्विकवारावरं विरूप युक्तवरम् ॥ ३७ ॥

अवर । अवरपरीतास्योपरि एकादिके वृद्धे सति भवेन्मध्यं जघन्यपरीतामेकैकस्वेण विरस्य तदेव जघन्यपरिमितं रूपं प्रति बरवा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अवरं जघन्ययुक्तासंख्यं स्यात् । एतदेवावलिसदृशं । तदेव रूपोऽनं परिमितासंख्यातवरं आबलि-  
कृतिः द्विकवारासंख्यातजघन्य तदेव विगतं रूपं चेत् युक्तासंख्यातोऽकृष्टं स्यात् ॥ ३७ ॥

अब इसी प्रमाण को मानकर असंख्यात और अनन्त की उत्पत्ति एवं उनके भेद-प्रभेदों को सोलह गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

**गाथार्थः**—जघन्यपरीतासंख्यात के ऊपर एक आदि अङ्क की वृद्धि हो जाने पर मध्यम-  
परीतासंख्यात होता है । जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर प्रत्येक एक अंक पर उसी जघन्यपरीता-  
संख्यात को देय देकर परस्पर गुणा करने से जघन्ययुक्तासंख्यात प्राप्त होता है जो आवली सदृश है ।  
अर्थात् आवली के समय जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण है । इस प्रमाण में से एक अंक कम कर देने पर  
उत्कृष्टपरीतासंख्यात प्राप्त है । आवली प्रमाण जघन्ययुक्तासंख्यात का वर्ण करने से जघन्यअसंख्याता-  
संख्यात का प्रमाण आता है, और इसमें से एक अंक कम कर देने पर उत्कृष्टयुक्तासंख्यात प्राप्त हो  
जाता है ॥ ३६ ॥ ३७ ॥

**विशेषार्थः**—

५ **मध्यमपरीतासंख्यातः**—जघन्यपरीतासंख्यात से एक आदि अङ्क द्वारा वृद्धि को प्राप्त  
तथा उत्कृष्टपरीतासंख्यात से एक अंक हीन तक के जितने विकल्प हैं, वे सब मध्यमपरीता-  
संख्यात हैं ।

६ **उत्कृष्टपरीतासंख्यातः**—जघन्ययुक्तासंख्यात में से एक अंक कम कर देने पर उत्कृष्ट-  
परीतासंख्यात प्राप्त होता है ।

७ **जघन्ययुक्तासंख्यातः**—जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर प्रत्येक एक एक अङ्क पर  
जघन्यपरीतासंख्यात ही देय देकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण  
जघन्ययुक्तासंख्यात प्राप्त होता है, जो आवली सदृश है । अर्थात् जघन्ययुक्तासंख्यात की जितनी संख्या  
है उतने सम्यो की एक आवली होती है । जैसे—मानलो :—अंक संदृष्टिमें जघन्यपरीतासंख्यात = ८ है,  
अतः जघन्यपरीतासंख्यात ( ८ ) का विरलन कर उसी को देय देकर परस्पर गुणा करने से—  
( ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ = १६७७२१६ ) जघन्ययुक्तासंख्यात का प्रमाण हुआ । अथवा—जघन्य-  
परीतासंख्यात = जघन्ययुक्तासंख्यात । ( जघन्यपरीतासंख्यात ) ।

८ **मध्यमयुक्तासंख्यातः**—जघन्ययुक्तासंख्यात से एक अधिक और उत्कृष्टयुक्तासंख्यात से  
एक कम करने पर जितने विकल्प बनते हैं वे सब मध्यमयुक्तासंख्यात हैं ।

९ **उत्कृष्टयुक्तासंख्यातः**—जघन्यअसंख्यातासंख्यात में से एक घटाने पर जो प्राप्त होता है,  
वह उत्कृष्टयुक्तासंख्यात का प्रमाण है ।

१० जघन्य असंख्यातासंख्यातः—आवली जो जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण है, उसकी कृति (वर्ग) करने पर जघन्य असंख्यातासंख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है।

११ मध्यम असंख्यातासंख्यातः—जघन्य असंख्यातासंख्यात से एक आदि अंक द्वारा वृद्धि को प्राप्त तथा उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात से एक अंक हीन तक के जिनने विकल्प है, वे सब मध्यम असंख्यातासंख्यात है।

१२ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातः—जघन्यपरीतानन्त मे से एक अंक कम कर देने पर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है।

१३ जघन्यपरीतानन्त का स्वरूपः—

अवरे सलागविरलणदिज्जे विदियं तु विरलिदूण तर्हि ।

दिज्जं दाऊण हदे सलागदो रूवमवणिज्जं ॥ ३८ ॥

तत्पुण्यणं विरलिय तमेव दाऊण संगुणं किञ्चा ।

अवणय पुणरत्रि रूवं पुव्विल्लसलागगमीदो ॥ ३९ ॥

एवं मलागरामिं णिद्धाविय तत्ततणमहारामिं ।

किञ्चा तिप्पडि विरलणदिज्जादी कुणदि पुव्वं व ॥ ४० ॥

अवरे शलाकाविरलनदेये द्वितीयं तु विरलय्य तस्मिन् ।

देयं दत्त्वा हते शलाकानः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८ ॥

तत्रोत्पन्न विरलय्य तदेव दत्त्वा संगुणं कृत्वा ।

अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितं ॥ ३९ ॥

एव शलाकाराशिं निष्ठाप्य तत्रतनमहाराशिम् ।

कृत्वा त्रिप्रति विरलनदेयादि करोति पूर्वं व ॥ ४० ॥

अवरे । द्विकारासंख्यातजघन्ये शलाकाविरलनद्वीयमानरूपेण त्रिधा कृते तत्र द्वितीयं विरलय्य तस्मिन् विरलिते देयं दत्त्वा अन्योन्यहतमिति शलाकाराशितः रूपमपनेतव्यम् ॥ ८ ॥

तत्पुण्यं । तत्रान्योन्याभ्यास्तं विरलय्य तदेव दत्त्वा संगुणं कृत्वा अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३६ ॥

एवं सला । एवं शलाकाराशिं निष्ठाप्य तत्रतनान्योन्याभ्यास्तमहाराशिं कृत्वा त्रिप्रतिविरलन-  
देयादि पूर्वमिव शलाकात्रयनिष्ठापनं कुर्यात् ॥ ४० ॥

गाथाः—जघन्य असंख्यातासंख्यात को शलाका, विरलन और देय रूप से स्थापन कर दूसरी विरलन राशि का विरलन कर प्रत्येक एक एक अंक पर देय राशि देकर परस्पर गुणा करना, और शलाका राशि मे से एक अंक घटा देना चाहिये । उपयुक्त देय राशि का परस्पर गुणा करने से

उत्पन्न हुई महाराशि का विरलन कर प्रत्येक अङ्क पर उसी को देय देना, और परस्पर गुणा कर शलाका राशि में से एक अङ्क घटा देना चाहिये। इस प्रकार शलाका राशि को समाप्त करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पूर्वोक्त प्रकार विरलन, देय और शलाका के रूप में तीन प्रकार स्थापन करना चाहिये ॥ ३८, ३९, ४० ॥

**विशेषार्थः**—जघन्य असंख्यातासंख्यान को शलाका, विरलन और देय राशि रूप में तीन जगह स्थापन करना चाहिये। विरलन राशि का एक एक अंक विरलन कर देय राशि उम प्रत्येक अंक के प्रति देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से एक घटा देना चाहिये। परस्पर के गुणन से उत्पन्न हुई राशि का पुनः विरलन कर उसी प्रकार देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से दूसरी बार एक अंक और घटा देना चाहिये। परस्पर के गुणन से प्राप्त हुये लब्धको पुनः विरलन कर उसी को देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से तीसरी बार एक अंक घटा देना चाहिये। इसी प्रकार पुनः पुनः विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया तब तक करना चाहिये जब तक कि शलाका राशि समाप्त न हो जाय। (यह एक बार शलाका राशि की समाप्ति हुई) इस प्रथम शलाका राशि के समाप्त हो जाने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पुनः पूर्वोक्त प्रकार से शलाका, विरलन एवं देय रूप से स्थापन करना चाहिये, तथा इस महाराशि का विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप प्रक्रिया को पुनः पुनः तब तक करना चाहिये जब तक कि एक एक अंक घटाते घटाते शलाका रूप महाराशि की समाप्ति न हो जाय। (यह द्वितीयवार शलाका राशि की समाप्ति हुई) इस द्वितीय शलाका राशि के समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पुनः शलाका विरलन और देय रूप से स्थापित कर तृतीयवार उपयुक्त विरलनादि क्रिया को तब तक करना जब तक कि एक एक अंक घटाते घटाते महाराशि स्वरूप शलाकाराशि की परिसमाप्ति न हो जाय। (यह तृतीय बार शलाकाराशि की समाप्ति हुई)

उपयुक्त ममस्त क्रिया को शलाकात्रयनिष्ठापन (समाप्ति) भी कहते हैं।

एवं विदियमलामे तदियसलामे च णिद्धिदे तत्थ ।

जं मज्झासंखेज्जं तद्धिमेदे पक्खिवेदव्वा ॥ ४१ ॥

धम्माधम्मिगिजीवमलोगागासप्पदेसपत्तेया ।

तत्तो असंखगुणिदा पदिद्धिदा द्दप्पि रामीओ ॥ ४२ ॥

तं कयत्तिप्पडिगमिं विरलादिं करिय पढमविदियमलं ।

तदियं च परिममाणिय पुव्वं वा तत्थ दायव्वा ॥ ४३ ॥

कप्पठिदिबंघपच्चयरसबंघज्जवसिदा असंखगुणा ।

जोगुक्कस्मविभागप्पडिच्छिदा विदियपक्खेवा ॥ ४४ ॥

तं रासिं पुव्वं वा तिप्पडि विरलादिकरणमेत्थ किदे ।

अवरपरिचमणंतं रुऊणमसंखसंखवरं ॥ ४५ ॥

एवं द्वितीयशलाकाया तृतीयशलाकाया च निष्ठिताया तत्र ।

यन् मध्यासंख्यात तस्मिन् एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४१ ॥

धर्माधर्मैकजीवक लोकाकाशप्रदेशप्रत्येका ।

ततः असंख्यगुणिना प्रतिष्ठिताः षडपि राशयः ॥ ४२ ॥

तं कुतश्चि प्रतिराशि विरलादि कृत्वा प्रथमद्वितीय शलाकाम् ।

तृतीया च परिसमाप्य पूर्वं वा तत्र दातव्या ॥ ४३ ॥

कल्पस्थितिबन्धप्रत्ययरसबन्धाध्यवसिता असंख्यगुणाः ।

योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदा द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

त राशि पूर्व वा त्रि प्रति विरलादिकरणं अत्र कृते ।

अवरपरीतमनन्त रूपोनमसंख्यासंख्यावरम् ॥ ४५ ॥

एवं । एवं द्वितीयशलाकायां तृतीयशलाकायां च निष्ठापितायां सत्यां तत्र यन्मध्यमासंख्यातं जातं तस्मिन् एते षडे बध्यमाणा राशयः प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४१ ॥

धम्मा । धर्माधर्मैकजीवलोकाकाशप्रदेशाः अप्रतिष्ठितप्रत्येकाः ततो लोकाकाशप्रदेशावसंख्यात-गुणिताः  $\equiv ४$  । ततोपि प्रतिष्ठितप्रत्येका अपरेकासंख्यातलोकगुणिताः  $\equiv ४ \times \equiv ४$  । एते षडपि राशयः प्रक्षेप्याः ॥ ४२ ॥

तं कथ । तं कुतश्चि प्रतिराशि विरलादि कृत्वा प्रथमशलाकां द्वितीयशलाकां तृतीयशलाकां च परिसमाप्य पूर्वमिव एते तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

कल्पठिदि । कल्पः संख्यातपत्यमात्र , ततः स्थितिबन्धप्रत्ययाः असंख्यातलोकगुणिताः  $\equiv ४$  , ततः रसबन्धाध्यवसिताः असंख्यातलोकगुणाः  $\equiv ४ \times \equiv ४$  , ततो योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः असंख्यातलोकगुणाः  $\equiv ४ \times \equiv ४ \times \equiv ४$  । एते द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

तं राशि । तं राशि पूर्वमिव त्रिःप्रति<sup>१</sup> कृत्वा विरलनादिकरणं च विधाय अस्मिन् कृते अवर-परीतानन्तं तत् रूपोनं चेत् असंख्यातासंख्यातवरम् ॥ ४५ ॥

गाथाार्थः—इसप्रकार द्वितीय शलाका और तृतीय शलाका का निष्ठापन होने पर (शलाकात्रय को परिसमाप्त होने पर) जो मध्यम असंख्यातासंख्यात स्वरूप राशि उत्पन्न हो उसमें (असंख्यान प्रदेशी) ( १ ) धर्म द्रव्य ( २ ) अधर्मद्रव्य ( ३ ) एक जीव द्रव्य और ( ४ ) लोकाकाश । इन सबके प्रदेश तथा ( ५ ) अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवों का प्रमाण जो कि लोकाकाश के प्रदेशों में असंख्यान गुणा है । तथा ( ६ ) प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवों का प्रमाण जो कि अप्रतिष्ठित जीव राशि में असंख्यान गुणा है । ये छह राशियाँ मिला देना चाहिये ।



इस योग फल द्वारा मध्यम असंख्यातासंख्यात रूप जो महाराशि उत्पन्न हो उसको उपर्युक्त प्रक्रिया द्वारा शलाका विरलन एवं देय रूपसे स्थापित कर पुनः पुनः विरलन देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया के द्वारा प्रथम शलाका राशि, द्वितीय शलाका राशि और तृतीय शलाका राशि की पूर्ववत् परिसमाप्ति होने के बाद जो महाराशि उत्पन्न हो उसमे ( १ ) उत्तमपिण्णी अवसपिण्णी स्वरूप कल्प काल ( जो संख्यात पल्य मात्र है ) के समयो का प्रमाण ( २ ) स्थितिबद्धाध्यवसाय स्थान जो कल्प काल के समयो से असंख्यातलोक गुणे है । ( ३ ) अनुभागबद्धाध्यवसाय स्थान जो स्थितिबद्धाध्यवसाय स्थान से असंख्यात गुणे है । ( ४ ) योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद जो अनुभाग बद्धाध्यवसाय स्थान से असंख्यात गुणे है । ये चार राशियाँ दूसरा प्रदोष है । अर्थात् पहिले छह राशियाँ मिलाईं यो पुन ये चार राशियाँ मिलाईं ।

इन चारो राशियो को मिलाकर जो महाराशि प्राप्त हुई उसका पूर्वोक्त प्रकार शलाका, विरलन और देय रूपसे स्थापन कर पुनः पुनः विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया करके शलाका त्रय निष्ठापन ( समाप्त ) करना चाहिये । इस अन्तिम प्रक्रिया से जो राशि उत्पन्न हो वह जघन्य परीतानन्त का प्रमाण है । इसमें से एक अङ्क घटाने पर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४१ से ४५ ॥

**विशेषार्थः—**गाथायां स्पष्ट है ।

अवरपरिचं विरलिय दाऊणेदं परोपरं गुणिदे ।

अवरं जुत्तमणंतं अभव्यसममेत्थ रूऊणे ॥ ४६ ॥

जेट्टपरित्ताणंतं वग्गे गहिदे जहणजुत्तस्स ।

अवरमणताणंतं रूऊणे जुत्तणंतवरं ॥ ४७ ॥

अवरपरीत विरलय्य दग्वा इद परस्परं गुणिते ।

अवर युक्तमनन्तं अभव्यसम अत्र रूपोने ॥ ४६ ॥

ज्येष्ठपरीतानन्तं वग्गे गृहीते जघन्ययुक्तस्य ।

अवर अनन्तानन्त रूपोने युक्तानन्तवरम् ॥ ४७ ॥

**अवरपरितः ।** जघन्यपरितानन्त<sup>१</sup> विरलय्य तदेव दग्वा तन्मिन् राशौ परस्परं गुणिते अवरं युक्तानन्तं अभव्यसमं । अत्र रूपोने<sup>२</sup> सति ज्येष्ठपरीतानन्तं भवति । जघन्ययुक्तानन्तस्य वग्गे गृहीते अवरमनन्तानन्तं स्यात् । अत्र रूपोने<sup>३</sup> कृते युक्तानन्तस्य वरं स्यात् ॥ ४६-४७ ॥

**४४ मध्यमपरीतानन्तः—**जघन्यपरीतानन्त से एकादि अक्र द्वारा वृद्धि को प्राप्त तथा उत्कृष्टपरीतानन्त से एक अक्र हीन तक के जितने विकल्प है । वे सब मध्यमपरीतानन्त है ।

**४५ उत्कृष्टपरीतानन्तः—**जघन्ययुक्तानन्त मे से एक अङ्क कम कर देने पर उत्कृष्टपरीतानन्त प्राप्त होता है ।

## १६ जघन्ययुक्तानन्त का स्वरूप :—

गाथायं :—जघन्यपरीतानन्त का विरलन कर प्रत्येक श्रक पर जघन्यपरीतानन्त ही वेद्य देकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण (जघन्यपरीतानन्त) जघ० ५० अनन्त = जघन्ययुक्तानन्त होता है जो अभव्य राशि के सदृश है। अर्थात् जघन्ययुक्तानन्त की जितनी संख्या होती है, उतनी संख्या प्रमाण अभव्य राशि है। इसमें से एक अङ्क घटाने पर उत्कृष्टपरीतानन्त होता है। तथा जघन्ययुक्तानन्त का वर्ग ग्रहण करने पर जघन्य अनन्तानन्त होता है, और इसमें से एक अङ्क घटा देने पर उत्कृष्टयुक्तानन्त प्राप्त होता है ॥ ४६, ४७ ॥

विशेषायं :—गाथा अर्थ स्पष्ट है।

१७ मध्यमयुक्तानन्त :—जघन्ययुक्तानन्त से एक अङ्क अधिक और उत्कृष्टयुक्तानन्त से एक श्रक हीन करने पर जो प्रमाण प्राप्त होता है, वह सब मध्यमयुक्तानन्त है।

१८ उत्कृष्टयुक्तानन्त :—जघन्यअनन्तानन्त में से एक श्रक घटाने पर जो लब्ध प्राप्त होता है वह उत्कृष्टयुक्तानन्त है।

१९ अघन्यअनन्तानन्त :—जघन्ययुक्तानन्त का वर्ग (कृति) करने पर जघन्यअनन्तानन्त प्राप्त होता है।

२० मध्यमअनन्तानन्त :—जघन्यअनन्तानन्त से एक श्रक अधिक और उत्कृष्टअनन्तानन्त से एक श्रक हीन तक के सभी विकल्प मध्यम अनन्तानन्त है।

## २१ उत्कृष्टअनन्तानन्त का स्वरूप :—

अवराणताणंतं तिप्पट्टि रासिं करित्तु विरलादि ।  
तिसलागं च समाणिय लद्धेदे पक्खिखेदव्वा ॥४८॥

सिद्धा निगोदमाहियवणप्फदिपोमलपमा अणंतगुणा ।  
काल अलोमागासं ङ्खेदेणंतपक्खेवा ॥४९॥

तं तिप्पिणवारवग्गिदसंवग्गं करिय तत्थ दायव्वा ।  
धम्माधम्मागुरुलघुगुणाविभागव्वहिच्छेदा ॥५०॥

लद्धं तिवार वग्गिदसंवग्गं करिय केवले णाणे ।  
अवणिय तं पुण खिचे तमणताणंतमुक्कस्सं ॥५१॥

अवरानन्तानन्तं त्रिःप्रतिराशि कृत्वा विरलनादि ।

त्रिशलाकां च समाप्य लब्धे एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४८ ॥

सिद्धा निगोदमाधिकवतस्पति पुद्गलप्रभा अनन्तगुणाः ।

काल अलोकाकाश पट् चेत अनन्तप्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥

तं त्रिवारवर्गितसंवर्गं कृत्वा तत्र दातव्याः ।

धर्माधर्मागुरुलघुगुणाविभागं प्रतिच्छेदाः ॥ ५० ॥

लब्धं त्रिवारं वर्गितसंवर्गं कृत्वा केवलज्ञाने ।

अपनीय तं पुनः क्षिप्ते तमनन्तानन्तमुत्कृष्टम् ॥ ५१ ॥

अबरा । अबरानन्तानन्तं राशि त्रिप्रतिकं कृत्वा विरलनादिकं त्रिशलाकां च समाप्य अत्र लब्धे एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४८ ॥

सिद्धा । सिद्धराशिः ३ जीवराशे ( १६ ) रनन्तक भागः, ततो नन्तगुणः पृथिव्यादिचतुष्टय-प्रत्येकवनस्पतित्रसराराशिभिर्धूनसंसारिराराशिरेव १३ = निगोदराशिः, निगोदराशेः सकाशात् वनस्पति-राशिः प्रत्येकेन साधिकः १३ = । ततो जीवराशेरनन्तगुणः पुद्गलराशिः १६ ख, ततो नन्तगुणः<sup>१</sup> काल-राशिः १६ ख ख, ततो नन्तगुणः अलोकाकाशराशिः १६ ख ख ख । पठेते अनन्तस्व-प्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥

तं तिष्ठि । तं राशि त्रिवारवर्गितसंवर्गं कृत्वा त्रिप्रति विरलनादिकं त्रिशलाकां च समाप्येत्स्थः । तत्र राशौ दातव्याः धर्माधर्मद्रव्यागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः । ख ख ॥ ५० ॥

लब्धं त्रिवार । लब्धं त्रिवारं वर्गितसंवर्गं कृत्वा पूर्वमिव त्रिप्रति विरलनादि त्रिशलाकां च समाप्येत्स्थः । एतदेव केवलज्ञाने अपनीय तदेव तस्मिन् पुनर्निक्षिप्ते यो राशिरूपयते तं अनन्तानन्त स्थोत्कृष्टं जानीहि ॥ ५१ ॥

गाथायं — जप्य अनन्तानन्त रूप राशि का तीन वार पूर्वोक्त प्रकार विरलन, देय, गुणन और ऋणादि क्रिया को पुन पुन. करते हुये प्रथम शलाका, द्वितीयशलाका और तृतीय शलाका को पूर्वोक्त प्रकार से समाप्त करने के बाद मध्यम अनन्तानन्त स्वरूप जो लब्ध प्रमाण प्राप्त हो उसमें ( १ ) जो सम्पूर्ण जीव राशि के अनन्तवे भाग प्रमाण है, ऐसी सिद्ध राशि । ( २ ) ( पृथ्वीकायादि चार स्थावर, प्रत्येक वनस्पति और त्रस इन तीन राशियों से रहित ससार राशि प्रमाण, ऐंमे निगोद जीवो के प्रमाण रूप ) निगोद राशि, जो कि सिद्ध राशि से अनन्त गुणी है । ( ३ ) प्रत्येक वनस्पति सहित निगोद वनस्पति राशि अर्थात् सम्पूर्ण वनस्पति । ( ४ ) जीव राशि से अनन्त गुणी पुद्गल राशि ( ५ ) पुद्गल राशि से अनन्तानन्त गुणी काल के समयो स्वरूप कालराशि । ( ६ ) काल राशि से अनन्त गुणे प्रमाणवाली अलोकाकाश राशि । अनन्त स्वरूप ये छह राशियां क्षेपण कर देना चाहिये ।

छह राशियों को मिलाने के बाद जो लब्ध प्राप्त हो उस महाराशि को तीन वार वर्गित संवर्गित करना है स्वरूप जिसका ऐंमे विरलन, देय गुणन और ऋणादि क्रियाओं की पुनरावृत्ति द्वारा शलाका त्रय निष्ठापन कर जो विशद राशि उत्पन्न हो उसमें धर्म द्रव्य और अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुण के अविभागी प्रतिच्छेदों का प्रमाण मिला देना चाहिये ।

उपयुक्त प्रक्षेप के योग से जो लब्ध राशि प्राप्त हो उसको पुनः तीन बार वर्गित संवर्गित करें, अर्थात् पूर्वोक्त प्रकार से विरलनादि क्रिया द्वारा शलाका त्रय की समाप्ति कर जो महाराशि रूप लब्ध प्राप्त होगा वह भी केवलज्ञान के बराबर नहीं होगा, अतः केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों में से उक्त महाराशि घटा देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको वैसे का वंसा उसी महाराशि में मिला देने पर केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों के प्रमाण स्वरूप उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्राप्त हो जावेगा ॥ ४८ मे ५१ ॥

**विशेषार्थ** :—तीन गाथाओं का विशेषार्थ गाथायं सहस्र ही है। ( गा० ५१ ) केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की संख्या सर्वोत्कृष्ट है। वह सख्या मध्यमअनन्तानन्त स्वरूप जीव, पुद्गल, काल और आकाश के प्रदेशों एवं समयों को गुणा करने से अथवा वर्गित संवर्गित करने से भी प्राप्त नहीं होती, अतः उस सर्वोत्कृष्ट सख्या को प्राप्त करने का मात्र एक यही उपाय है कि उसमें से मध्यम अनन्तानन्तको घटा कर जो शेष रहे वह उसी मध्यम अनन्तानन्त मे जोड़ देने से उत्कृष्टअनन्तानन्त हो जाता है। जैसे :—५०० मे से १०० को घटाने पर ( ५००—१०० ) = ४०० शेष रहते है। इस शेष ४०० को १०० मे जोड़ देने से ( ४०० + १०० ) = ५०० हो जाते है।

केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेद सर्वोत्कृष्ट अनन्तानन्त स्वरूप है, अतः केवलज्ञान मे यह शक्ति है कि ऐसे अनन्तानन्त लोकालोक होते तो उनको भी जान लेता। किन्तु उस शक्ति की व्यक्ति उतनी ही होती है जितने कि शेष है। श्री कन्दकृन्दाचार्य ने प्रवचनसार की गाथा न० २३ मे जो यह कहा है कि 'एषाणं गंयं प्रमाणं' अर्थात् ज्ञान शेष प्रमाण है वह केवलज्ञान की शक्ति की व्यक्ति की अपेक्षा कहा है।

ऐसा कोई भी पदार्थ नहीं है, जो केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों से अधिक हो, अतः केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की सख्या को सर्वोत्कृष्ट अनन्तानन्त कहा है। सख्या प्रमाण मे इसमे बड़ा कोई प्रमाण नहीं है।

अथ श्रुतज्ञानादीना विषयस्थान निरूपयति—

जावदियं पञ्चस्त्वं जुगवं मुदओहिकेवलाण हवे ।

तावदियं संखेजमसंख्यमणत्तं कमा जाणे ॥५२॥

यावत्क प्रत्यक्ष युगपत् श्रुतावधिकेवलानां भवेत् ।

तावत्क सख्येयमसंख्यमनन्तं कुमात् जानीहि ॥५२॥

**जावदियं** । यावन्मात्रं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतावधिकेवलज्ञानानां भवेत् तावन्मात्रं संख्यातमसंख्या-तममन्तं कुमाजानीहि ॥ ५२ ॥

श्रुतज्ञानादिकों के विषय रूप स्थानों का निरूपणः—

**गाथायं** :—जितने विषय, युगपत् प्रत्यक्ष श्रुतज्ञान के है, अवधिज्ञान के है, और केवलज्ञान के है, उन्हें क्रम से संख्यान, असख्यात और अनन्त जानो ॥ ५२ ॥

**विशेषार्थः**—जितने विषयों को श्रुतज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे संख्यात कहते हैं। जितने विषयों को अवधिज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे असंख्यात कहते हैं। तथा जितने विषयों को केवलज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे अनन्त कहते हैं। इस परिभाषा के अनुसार 'अर्धपुद्गल' परिवर्तन भी अनन्त है, क्योंकि वह अवधिज्ञान के विषय से बाहर है, किन्तु वह परमार्थ अनन्त नहीं है; क्योंकि अर्धपुद्गल परिवर्तन काल व्यय होते होते अन्त को प्राप्त हो जाता है अर्थात् समाप्त हो जाता है। आय के बिना व्यय होते रहने पर भी जिस राशि का अन्त न हो वह राशि अक्षय अनन्त कहलाती है।

अथ चतुर्दशधाराणां नामानि निवेदयति—

**धारेत्य सत्त्वसमकदिघणमाउगइदरेकदीर्घं ।**

**तस्स घणाघणमादी अंतं ठाणं च सत्त्वत्य ॥५३॥**

धाराः अत्र सर्वसमकृतिघनमातृकेतरद्विकृतिवृन्दम् ।

तस्य घनाघनमादि अन्तं स्थानं च सर्वत्र ॥ ५३ ॥

**धारेत्य ।** धाराः धन शास्त्रे निरूप्यन्ते । सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृकाधारा, घनमातृकाधारा, समाधिधारा इतरा विषमधारा, अकृतिधारा, अघनधारा, अकृतिमातृकाधारा, अघनमातृकाधारा इति, द्विरूपवर्गधारा, द्विरूपघनधारा, द्विरूपघनाघनधारा । आसामाद्यन्तस्थानानि च सर्वत्र धारासु कथ्यन्ते ॥ ५३ ॥

संख्यात असंख्यात और अनन्त की सिद्धि के लिये निम्नलिखित चौदह धाराओं का वर्णन किया जा रहा है :—

**चौदह धाराओं के नामः—**

**गाथाार्थः**—यहाँ धाराओं का वर्णन करते हैं । १ सर्वधारा २ समधारा ३ कृतिधारा ४ घनधारा ५ कृतिमातृकाधारा ६ घनमातृका धारा तथा इनकी प्रतिपक्षी ७ विषम धारा ८ अकृति धारा, ९ अघन धारा, १० अकृतिमातृका धारा ११ अघनमातृका धारा १२ द्विरूप वर्ग धारा १३ द्विरूप घन धारा और १४ द्विरूप घनाघन धारा । ये चौदह धाराएँ हैं । इनके आदि स्थान, अन्तस्थान और स्थान भेद धाराओं में सर्वत्र कहते हैं ॥ ५३ ॥

अथ सर्वधारास्वरूपं निरूपयति—

**उत्तेव सत्त्वधारा पुब्बं एमादिमा इवेअ जदि ।**

**सेसा समादिधारा तत्थुप्पण्णेति जाणाहि ॥ ५४ ॥**

उक्तं च सर्वधारा पूर्वं एकादिका भवेत् यदि ।

शेषाः समादिधाराः तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥ ५४ ॥

**उत्तेव ।** उक्तं च सर्वधारा स्यात् । पूर्वमेकादिका भवेद्यदि, शेषा समादिधारा सर्वास्तत्रोत्पन्ना इति जानीहि । अङ्कसङ्ग्रहो च ज्ञातव्या "१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, के० १६" ॥ ५४ ॥

## १. सर्वधारा का स्वरूप :—

**भाषार्थ** :—जिसके पूर्व में एक को आदि लेकर सर्व अङ्क होते हैं, उसे सर्वधारा कहते हैं। शेष सम आदि तेरह धाराएँ इस सम धारा से उत्पन्न जानी ॥ ५४ ॥

**विशेषार्थ** :—एक अङ्क को आदि लेकर उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्रमाण केवलज्ञान पर्यन्त संख्याओं के जितने स्थान हैं, वे सब सर्वधारामयी हैं। जैसे :—१, २, ३, ४, ५ ..... ६५२३५ और ६५५३६ इस धारा का प्रथम स्थान '१' है और अंतिम स्थान केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ है। सम आदि शेष तेरह धाराएँ इसी सर्व धारा से उत्पन्न हुई हैं।

**नोट** :—यहाँ ऋकसंहि में सर्वत्र उत्कृष्ट अनन्तानन्त स्वरूप केवलज्ञान का मान ६५५३६ माना गया है।

अथ समधारामाह—

येयादि विउत्तरिया केवलपउज्जंया समा धारा ।

सञ्चन्थ अवरमवरं रुउणुकस्सुक्कस्से ॥ ५५ ॥

इयादि द्विचूत्तरिका केवलपर्यन्तका समाधारा ।

मवञ्च अवरमवरं रूपानोत्कृष्ट उत्कृष्टम् ॥ ५५ ॥

**येयादि** । इयादिका द्विचूत्तरा केवलज्ञानपर्यन्ता समधारा प्रोक्ता सर्वत्र संख्याताविषु 'समधारा स्थितजघन्यमेवात्र जघन्य' । सर्वधारागतरूपन्यूनोत्कृष्टमत्रोत्कृष्ट' स्यात् । ऋजूसंहि २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, के १६ ॥ ५५ ॥

## २. समधारा का स्वरूप :—

**भाषार्थ** :—दो के अङ्क में प्रारम्भ कर दो दो की वृद्धि को प्राप्त होती हुई केवलज्ञान पर्यन्त समधारा होती है। सर्वत्र संख्यात आदि का जो जघन्य स्थान है, वही समधारा का जघन्य स्थान है, तथा संख्यात आदि का जो उत्कृष्ट स्थान है, उसमें से एक कम करने पर समधारा का उत्कृष्ट स्थान बन जाता है ॥ ५५ ॥

**विशेषार्थ** :—दो के अङ्क में प्रारम्भ होकर दो दो की वृद्धि को लिये हुये—केवलज्ञान पर्यन्त समधारा होती है जैसे—२, ४, ६, ८, १०, ..... ६५५३०, ६५५३२, ६५५३४ और ६५५३६ ।

इस समधारा में संख्यात व असंख्यात के जघन्य स्थान तो प्राप्त होते हैं, किन्तु उत्कृष्ट स्थान प्राप्त नहीं होते। जैसे—मान लीजिये—जघन्य संख्यात दो और जघन्य असंख्यात १६ है, तथा उत्कृष्ट संख्यात १५ और उत्कृष्ट असंख्यात २५५ है। दोनों के जघन्य स्थान सम होने में समधारा में प्राप्त हो जाते हैं, किन्तु दोनों के उत्कृष्ट स्थान विषम होने से इस धारा में प्राप्त नहीं होते ।

अथ विषमधारा उच्यते—

एगादि बिउचरिया विसमा रुऊणकेवलवसाणा ।

रुवजुदमवरमवरं वरं वरं होदि सव्वत्थ ॥५६॥

एकादि द्वधुत्तरा विषमा रूपीनकेवलावसाना ।

रूपयुतमवरमवरं वरं वरं भवति सर्वत्र ॥ ५६ ॥

एगा । एकादिका द्वधुत्तरा विषमधारा रूपयुतकेवलावसाना । सर्वधारागतसंख्यातादीनां जघन्य रूपयुतं चेत् विषमधारायामवरं स्यात् 'तत्रोत्कृष्टमत्र विषमधारया सर्वत्रोत्कृष्टं' स्यात् । अङ्कः संहृष्टो १, ३, ५, ७, ९, ११, १३, के १५ ॥ ५६ ॥

३ विषम धारा का स्वरूपः—

गाथार्थः—एक के अङ्क से प्राप्त कर दो दो की वृद्धि को प्राप्त होती हुई केवलज्ञान से एक अङ्क हीन पर्यन्त विषम धारा होती है । सर्व धारा मे असंख्यान और अनन्त के जो जघन्य स्थान है, उनमें एक एक अङ्क जोड़ने से इस धारा के जघन्य स्थान बन जाते है, तथा सर्व धारा में संख्यात, असंख्यात परीतानन्त एवं युक्तानन्त के जो उत्कृष्ट स्थान है—वही विषम धारा के उत्कृष्ट स्थान हैं ॥ ५६ ॥

विशेषार्थः एक के अङ्क से प्रारम्भ कर दो दो की वृद्धि को लिये हुये केवलज्ञान से एक अङ्क हीन पर्यन्त विषम धारा होती है । जैसे—१, ३, ५, ७, ९, ११, १३, १५ ..... ६५५३१, ६५५३३ और ६५५३५ । केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदों का प्रमाण सम ( ६५५३६ ) संख्या स्वरूप है, अतः विषम धारा का अन्त स्थान केवलज्ञान से एक अङ्क हीन ( ६५५३५ ) होता है ।

मवंधारा में असंख्यात का जघन्य स्थान १६ तथा अनन्त का जघन्य स्थान २५६ था । इन दोनों मे एक एक अङ्क मिलाने से ( १७ और २५७ ) विषम धारा में दोनों के जघन्य स्थान बन जाते हैं ।

तथा अङ्क संहृष्टी की अपेक्षा सर्व धारा में संख्यात, असंख्यात के जो १५ और २५५ के उत्कृष्ट स्थान थे, वही यहाँ विषम धारा मे है । अर्थात् इस विषमधारा में उत्कृष्ट संख्यात और उत्कृष्ट असंख्यात तो प्राप्त होते है, किन्तु जघन्य नहीं ।

अथ समविषमधारयोः स्थानं तद्गच्छानयनं चाह—

केवलणाणस्सद्धं ठाणं समविसमधारयाण हवे ।

आदी अंते सुद्धे वड्ढिहिये इमिजुदे ठाणा ॥ ५७ ॥

केवलज्ञानस्यार्थं स्थान समविषमधारयोर्भवेत् ।

आदौ अन्ते शुद्धे वृद्धिहते एकयुते स्थानानि ॥ ५७ ॥

केवल । केवलज्ञानस्यार्थं स्थानं समविषमधारयोर्भवेत् । आदौ २ अन्ते १६ शुद्धे सति १४ वृद्धि २ हते ७ एकयुते च सति ८ स्थानानि भवन्ति । एवं चमोक्षरे सर्वत्र हृष्टमयम् ॥ ५७ ॥

**समविषम धारा के स्थानों का प्रमाण और उन्हें प्राप्त करने की विधि :—**

**गाथा :**—सम और विषम दोनों धाराओं के स्थान केवलज्ञान के अर्ध प्रमाण ( केवलज्ञान से आधे ) होते हैं, क्योंकि आदि और अन्त स्थान को शुद्ध करके ( अधिक प्रमाण में से हीन प्रमाण को घटा कर ) वृद्धि चय का भाग देने पर जो लब्ध आवे उसमें १ अक्ष मिलाने से स्थानों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ५७ ॥

**विशेषार्थ :**—“आदीअन्तेमुद्धे, वङ्गिहिदे इगिजुदे ठागा” इस करण सूत्रानुसार आदि और अन्त स्थान को शुद्ध करने अर्थात् आदि और अन्त के प्रमाण में जो अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण घटाना चाहिये प्रत्येक स्थान पर दो की वृद्धि हुई है अतः दो का भाग देकर जो लब्ध आवे उसमें एक जोड़ देने से स्थानों की प्राप्ति हो जायगी। जैसे —समधारा का अन्तस्थान ६५३३६ और आदि स्थान दो है। प्रत्येक स्थान पर वृद्धिचय २ है, अतः  $६५३३६ - २ = ६५३३४ \div २ = ३२७६७ + १ = ३२७६८$  ये केवलज्ञान के अर्धप्रमाण समधारा के स्थान हैं। इसी प्रकार :— विषमधारा का अन्तस्थान ६५३३५ है और आदि स्थान १ है। वृद्धिचय २ है। अतः  $६५३३५ - १ = ६५३३४ \div २ = ३२७६७ + १ = ३२७६८$  ये विषम धारा के केवलज्ञान के अर्धप्रमाण स्थान हैं।

अथ कृतिधारामाह :—

इगिचादि केवलतं कदी पदं तत्पदं कदी अवरं ।

इगिहीन तत्पदकदी हेड्डिममुक्कम् मव्वन्थ ॥ ५८ ॥

एकं चत्वार्यादिः केवलान्ता कृतिः पदं तत्पद कृति, अवर ।

एकहीनतत्पदकृतिः अधस्तनमुक्कम् मव्वन्थ ॥ ५८ ॥

**इगिचादि । एकं चत्वार्यादिः केवलज्ञानान्ता कृतिधारास्यात् । पदं कृतिधारास्थानं तत्पदं केवलज्ञानस्य प्रथममूलमात्रं संख्यातादीनां जघन्य कृत्यात्मकमेव एकहीनस्यासंख्यातादीनां प्रथममूलस्य कृतिरेव सर्वत्राधस्तनाधस्तनोत्कृष्टप्रमाणं भवति । अक्षसंहट्टो १, ४, ६, के १६ ॥ ५८ ॥**

**४. कृतिधारा का स्वरूप :—**

**गाथा :**—एक, चार आदि केवलज्ञान पर्यन्त कृतिधारा होती है। केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल पर्यन्त जो वर्गमूल है उनका वर्ग करने से जो राशियाँ उत्पन्न होती हैं वे ही इस धारा के स्थान हैं। सर्वत्र जघन्य स्थान तो कृतिरूप ही है। जघन्य स्थान के वर्गमूल में से एक घटाकर उसकी कृति करने पर अपने से अधस्तन का उत्कृष्ट भेद प्राप्त हो जाता है ॥ ५८ ॥

**विशेषार्थ :**—कृति नाम वर्ग का है, अतः जो संख्या वर्ग से उत्पन्न है अर्थात् किसी भी संख्या का परस्पर में गुणा करने से उत्पन्न होती है वह कृतिधारा की सख्या है। जैसे :— $१ \times १ = १$ ,  $२ \times २ = ४$ ,  $३ \times ३ = ९$ ,  $४ \times ४ = १६$ ,  $५ \times ५ = २५$ ,  $६ \times ६ = ३६$  ... .. (  $२५४$  )<sup>२</sup> =  $६४५१६$ , (  $२५५$  )<sup>२</sup> =  $६५०२५$  और अन्तिम स्थान (  $२५६$  )<sup>२</sup> =  $६५३३६$  उत्कृष्ट अनन्तानन्त केवलज्ञान स्वरूप है। अर्थात् एक से प्रारम्भ



कर एक एक की वृद्धि करते हुये केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल तक के समस्त वर्ग स्थान इस धारा के स्थान हैं। कृतिधारा के स्थान को तत्पद कहते हैं, और वह पद केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल की संख्या प्रमाण है।

इस धारा में जघन्य संख्यात ( १ ) तो वर्ग रूप ही है। जघन्य असंख्यात ( १६ ) का वर्गमूल निकाल कर उसमें से एक घटाना, जो अवशेष बचे उसकी कृति ( वर्ग ) करना। जो प्रमाण प्राप्त हो वह असंख्यात के अधस्तनवर्ती ( संख्यात ) का कृतिधारा में उत्कृष्ट भेद है। जैसे—ग्रंक्संहृष्टि :—मानलो—जघन्य असंख्यात का प्रमाण १६ है, उसका वर्ग मूल ४ प्राप्त हुआ। चार में से एक घटाया ( ४—१=३ ) तीन रहे, ३ का वर्ग ( ३ × ३ ) ९ प्राप्त हुआ। असंख्यात के नीचे जो संख्यात है, इस धारा में संख्यात का उत्कृष्ट ९ है। वैसे—ग्रंक संहृष्टि में उत्कृष्ट संख्यात १५ माना गया है, और ९ के बाद १० को आदि लेकर १५ पर्यन्त सभी संख्याएँ ९ के प्रकसे बड़ी हैं। किन्तु वे किसी भी संख्या के वर्ग से उत्पन्न नहीं हुईं अतः उत्कृष्ट स्थान को प्राप्त नहीं हुईं। ६ की उत्पत्ति ३ के वर्ग से हुई है, इसलिये इस धारा का उत्कृष्ट ९ ही है।

इस धारा में जघन्य परीतासंख्यात, जघन्य युक्तासंख्यात, जघन्य—असंख्यातासंख्यात, जघन्य परीतानन्त, जघन्य युक्तानन्त, जघन्य अन्तानन्त और उत्कृष्ट अन्तानन्त हैं। किन्तु उत्कृष्ट संख्यात, उत्कृष्ट परीतासंख्यात, उत्कृष्ट युक्तासंख्यात, उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात, उत्कृष्ट परीतानन्त और उत्कृष्ट युक्तानन्त नहीं है। इसलिये अपने अपने उत्कृष्ट से उपरितन जघन्य के वर्गमूल में से एक कम करके वर्ग करने पर कृतिधारा में अपना अपना उत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है।

अथाकृतिधाराच्यते—

दुष्पहृदिरुववज्जिदकेवलगणावसाणमकदीष्ट ।

सेमविही विसर्गं वा सपट्णं केवलं ठाणं ॥ ५९ ॥

द्विप्रभृति रूपवर्जितकेवलज्ञानावसानमकृती ।

शेषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलम् स्थानम् ॥ ५६ ॥

दुष्पहृदः द्विप्रभृतिः रूपवर्जितकेवलज्ञानमवसानं प्रकृतिधारायां शेषविधिः संख्यातादीनां जघन्य-मुत्कृष्टं च विषमधारावत् “रुक्मजुवमवरमवरं वरं वरं होवि सवत्थ” इति ज्ञातव्यमित्यर्थः। कृति-स्थानरहितत्वात् स्वप्रथममूलोनं केवलज्ञानं स्थानं स्यात्। प्रज्जुसंहृष्टौ २, ३, ५, ६, ७, ८, १०, ११, १२, १३, १४, के १५ ॥ ५६ ॥

५. अकृतिधारा का स्वरूप :—

गाथाार्थः—दो को आदि लेकर एक कम केवलज्ञान पर्यन्त अकृति धारा है इस धारा की शेष विधि विषम धारा सदृश है। केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल से कम इस धारा के स्थान है। क्योंकि वर्ग-रूप संख्याएँ इस धारा में नहीं हैं ॥ ५९ ॥

विशेषार्थः—जो संख्याएँ स्वयं किसी के वर्ग से उत्पन्न नहीं होतीं वे संख्याएँ अकृति धारा की हैं। कृतिधारा की संख्याओं के अतिरिक्त दो से प्रारम्भ कर एक कम केवलज्ञान पर्यन्त की सभी

संख्याएँ अकृति धारा की हैं। जैसे :—२, ३, ४, ६, ७, ८, १० ..... २५४, २५५, २५७ .....  
 ६५५३३, ६५५३४ और ६५५३५ इस धारा में वर्ग रूप अर्थात् कृतिधारा के स्थान नहीं मिलते। जैसे :—  
 १, ४, ९, १६, २५, ३६, ..... ६५०२५ और ६५५३६ इस अकृति धारा में नहीं मिलेंगे, क्योंकि ये वर्ग  
 रूप हैं। सर्वधारा के स्थानों में से कृति धारा के स्थान घटा कर जो शेष रहते हैं, वे अकृति धारा के  
 स्थान हैं।

इस धारा की शेष विधि विषम धारा सदृश है। अर्थात् जैसे विषम धारा के जघन्य  
 असंख्यात और जघन्य अनन्त की उत्पत्ति समधारा के जघन्य असंख्यात और जघन्य अनन्त ( १६ और  
 २५६ ) में एक एक श्रृंखला मिलाने से हुई थी, उसी प्रकार यहाँ भी होगी।

इस धारा में उत्कृष्ट संख्यात, उत्कृष्ट परीतासंख्यात, उत्कृष्ट युक्तासंख्यात, उत्कृष्ट असंख्याता-  
 संख्यात, उत्कृष्ट परीतानन्त और उत्कृष्ट युक्तानन्त आते हैं, शेष अर्थात् उत्कृष्ट अनन्तानन्त और  
 संख्यात असंख्यात तथा अनन्त के सभी जघन्य नहीं आते।

अथ घनधारा कथ्यते—

इमिअडपद्मिं केवलदलमूलस्सुवरि चहिदठाणजुदे ।

तग्घणमंतं बिंदे ठाणं आसण्णघनमूलम् ॥ ६० ॥

एकाष्टप्रभृति केवलदलमूलस्योपरि चटितस्थानयुते ।

तद्धनमंतं वन्दे स्थान आसन्नघनमूलम् ॥ ६० ॥

इमि । अङ्कसदृष्टी प्रवर्धयते । एकाष्टप्रभृति १, ८, २७, एवमन्तानि घनस्थानानि यत्वा केवल  
 ६५ — बलस्य ३२७६८ घनरूपस्य यन्मूल ३२ तस्मिन् तदुपरि ३२ चटितस्थानानां उपर्युपरिगतघनमूल-  
 स्थानानां ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, संख्याने युते 'सति तस्य ४० घनो अन्तो भवति  
 ६४००० । तस्येति कथम् ? यस्मात्तासन्नघनमूला ४० द्रुपाधिकस्य घनमूलस्य ४१ घने गृहीते ६८६२१  
 केवलज्ञानं व्यतिक्रम्य राशिदत्तपक्षे तस्मात्तस्यैव ४० घनः ६४००० घनधारायामन्तो भवति । स एवात-  
 सन्नघन इत्युच्यते, तन्मूलमेव आसन्नघनमूलमिति कथ्यते । स्थानं केवलज्ञानस्यासन्न घनमूलप्रमाणं  
 स्यात् ॥ ६० ॥

६. घनधारा का स्वरूप—

गाथाार्थः—एक और आठ को आदि करके केवलज्ञान के अर्धभाग के घनमूल से ऊपर ऊपर  
 जो घनमूलरूप स्थान प्राप्त हो, उनको केवलज्ञान के अर्धभाग के घनमूल में मिलाने से जो स्थान  
 बनता है उसे आसन्नघनमूल कहते हैं। इस आसन्नघनमूल का घन ही इस घनधारा का अन्तिम  
 स्थान है ॥ ६० ॥

**विशेषार्थः**—किसी भी संख्या को तीन बार परस्पर गुणा करने से जो संख्या आती है, वह घनधारा की संख्या कहलाती है। जैसे— $१ \times १ \times १ = १$ ;  $२ \times २ \times २ = ८$ ;  $३ \times ३ \times ३ = २७$ ;  $४ \times ४ \times ४ = ६४$ ;  $५ \times ५ \times ५ = १२५$  आदि। इस प्रकार अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञान के अर्ध भाग का घनमूल प्राप्त होता है। केवलज्ञान का अर्धभाग घनस्वरूप ही है।

केवलज्ञान के अर्धभाग का घनमूल निकाल कर उसके ऊपर एक एक स्थान चढ़ते हुए घनमूल के जो स्थान प्राप्त होते हैं उन्हें केवलज्ञान के अर्धभाग के घनमूलमें जोड़ देने से आसन्नघन प्राप्त होता है। इस आसन्नघनमूल का घन करने से जो स्थान प्राप्त होता है, वही इस धारा का अन्तिम स्थान है। आसन्नघनमूल से यदि एक अंक भी अधिक ग्रहण किया जाएगा तो उसका घन केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक हो जायगा अतः आसन्नघनमूल से आगे ग्रहण नहीं करना चाहिये।

**अंकसंहति**—१, ८, २७, ६४, १२५ ..... .. इस प्रकार अनंत घनस्थान आगे जाकर केवलज्ञान (६४५३६) के आधे (३२७६८) का घनमूल (३२) प्राप्त होगा। इसके ऊपर एक एक स्थान चढ़ते हुए ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९ और ४० इन आठ स्थानों को ३२ में जोड़ देने पर (३२ + ८) ४० घनमूल प्राप्त हुआ। यही आसन्नघनमूल कहलाता है। इसका घन (४० × ४० × ४०) ६४००० होता है। यह घनधारा का अन्तिम स्थान है। यदि (४०) आसन्नघनमूल के आगे एक अंक अधिक (जैसे ४१) ग्रहण कर लिया जाए तो उसका घन (४१ × ४१ × ४१) ६८८२१ प्राप्त होगा जो केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक हो जाएगा, किन्तु ऐसा हो नहीं सकता अतः आसन्नघनमूल ४० का घन ६४००० ही घनधारा का अन्तिम स्थान है।

६४००० को आसन्नघन कहते हैं और इसके घनमूल (४०) को आसन्नघनमूल कहते हैं। इस घनधारा के समस्त स्थान केवलज्ञान के आसन्नघनमूल प्रमाण ही होते हैं।

अथ केवलदलस्य घनात्मकत्वे उपपत्तिं पूर्वार्धेन दर्शयन् उत्तरार्धेनाघनधारामाह—

समकदिसल विकदीए दलिदे घणमेत्थ विसमगे तुरिए ।

अघणस्स दु मव्वं वा विघणपदं केवलं ठाणं ॥ ६१ ॥

समकृतिशला विकुनो दलिते घनः अत्र विषमके तुरिये ।

अघनस्य तु सर्वं वा विघनपदं केवलं स्थानम् ॥ ६१ ॥

**समक**। द्विरूपवर्गधारायां समकृतिशलाके वर्गराशौ दलिते घनो जायते । यथा षोडशकादिके १६। ६५— । १८— । अत्रैव धारायां विषमकृतिशलाके वर्गराशौ चतुर्भागे गृहीते घनो जायते । यथा चतुष्कादिके । ४। २५६। ४२— । एवमुक्त्यायेन केवलज्ञानस्य वर्गशलाकानां समत्वात्तस्मिन् केवलज्ञाने दलिते घनो भवतीति सिद्धम् । तत्समत्वं कथं ज्ञायत इति चेदिदमुच्यते । केवलज्ञानस्य वर्गशलाकाराशो-  
द्विरूपवर्गधारायामेवोत्पन्नात्वात् । एतदपि कुत इति चेत् “अधराक्षाद्वयलट्टोवगसलागा तवो सगट्टच्छिन्नो” इति पुरस्ताद्ब्रह्ममाण्डित्वात् । अघनधारायाः सर्वधारावत् प्रक्रिया । अयं तु विशेषः, विघनपदं घनस्थान-

रहितसर्वधारावहिति प्राह्य' । अस्याः स्थान प्रमाणं "काकाश्वगोलकन्यायेन" । विघनपदं केवलं घनस्थानभू-  
नकेवलज्ञानमात्रं स्यात् । अकसंष्टौ २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६ ॥ ६१ ॥

७ अब गाथा के पूर्वार्ध में केवलज्ञान का अर्धभाग घन रूप ही होता है, इसको दशति हुए उत्तरार्ध में अघन धारा का स्वरूप कहते हैं—

**गाथार्थ**—द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्ग स्थान की वर्गशलाकाराशि सम होती है उस वर्ग-  
स्थान का अर्ध भाग नियम से घन रूप ही होता है तथा इसी द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्गस्थान की  
वर्गशलाकाएँ विषम होती है उस राशि का चौथाई भाग घनरूप होता है । सर्व धारा मे से घनधारा के  
स्थानों को कम कर देने पर केवलज्ञान पर्यन्त समस्त स्थान अघनधारा स्वरूप ही होते हैं ॥६१॥

**विशेषार्थ** :—द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्ग स्थान ( १६, ६५५३६, एकट्टी ) की वर्गशलाकाएँ  
सम ( २, ४, ६, ८ ) होती है उस वर्ग स्थान का अर्धभाग नियम से घनरूप होता है । जैसे—द्विरूपवर्ग-  
धारा का द्वितीय स्थान १६ और चतुर्थ स्थान ६५५३६ है जिसकी वर्गशलाकाएँ क्रमशः २ और ४ है जो  
समरूप ही हैं, अतः १६ का अर्धभाग ८ दो के घन (  $२ \times २ \times २$  ) स्वरूप है और ६५५३६ का अर्धभाग  
३२७६८ बत्तीस ( ३२ ) के घन (  $३२ \times ३२ \times ३२$  ) स्वरूप है । इसी प्रकार द्विरूपवर्गधारा मे जिस  
वर्ग स्थान ( ४, २५६, बादल ) की वर्गशलाकाएँ विषम ( १, ३, ५ ) होती है, उस वर्गस्थान का चतुर्थ  
भाग नियम से घनरूप ही होता है । जैसे :—द्विरूपवर्गधारा के प्रथम स्थान ४ और तृतीय स्थान २५६  
की वर्गशलाकाएँ १ और ३ है जो विषम है, अतः प्रथम स्थान ४ का चौथाई (  $\frac{४}{४}$  ) = १ प्राप्त हुआ जो  
एक के घन स्वरूप है और तृतीय स्थान २५६ का चौथाई (  $\frac{२५६}{४}$  ) = ६४ प्राप्त हुआ जो ४ के घन स्वरूप  
है । उपर्युक्त न्यायानुसार केवलज्ञान की वर्गशलाकाएँ सम होने मे केवलज्ञान का अर्ध भाग घनरूप ही  
होता है, यह सिद्ध हुआ ।

**शंका** :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाओं का सम्पना कैसे जाना जाता है ?

**समाधान** :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाएँ द्विरूपवर्गधारा में ही उत्पन्न होती है, अतः  
सम रूप है ।

**शंका** :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाएँ द्विरूपवर्गधारा में ही उत्पन्न होती है यह कैसे  
ज्ञात हो ?

**समाधान** :—आगे कही जाने वाली "अवराखाइयलद्धीवग्गसलगा तदो सगद्धिदि" गाथा ७१  
से जाना जाता है । अर्थात् द्विरूपवर्गधारा में जो राशियाँ उत्पन्न होती हैं वे समरूप ही होती है, और  
केवलज्ञान की वर्गशलाकाएँ द्विरूपवर्गधारा मे उत्पन्न हुई है अतः समरूप है । इसीलिये केवलज्ञान के  
अविभागप्रतिच्छेदों का अर्धभाग घन स्वरूप है । अघन धारा की सम्पूर्ण प्रक्रिया सर्वधारा सदृश है ।  
किन्तु इतनी विशेषता है कि सर्वधारा के स्थानों मे से घनधारा के स्थान घटा देने पर शेष समस्त स्थान  
अघनधारा रूप हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिए । इन स्थानों का प्रमाण 'काकाश्वगोलक' न्यायानुसार है ।  
अर्थात् जो स्थान घन स्वरूप है वे घन रूप ही हैं, अघन रूप नहीं और जो स्थान अघन स्वरूप है, वे

अंघन रूप ही हैं; वन रूप नहीं। इसीलिये वनधारा के स्थानों को छोड़कर इस धारा के समस्त स्थान केवलज्ञान पर्यन्त ही हैं। जैसे :—२, ३, ४, ५, ६.....२५, २६, २७, २९.....६२, ६३, ६५....., .....६३९९९, ६४००१, ६४००२ .. .....६५५३४, ६५५३५, और अन्तिम स्थान ६५५३६ है।

अथ वर्गमातृकधारामाह—

इह वग्माउभाए सव्वगधारव्व चरिमरासीदु ।

पढमं केवलमूलं तद्धानं चापि तच्चेव ॥ ६२ ॥

इह वर्गमातृकायां सर्वंधारा इव चरमराशिस्तु ।

प्रथमं केवलमूलं तत्स्थानं चापि तदेव ॥ ६२ ॥

इह व । इह वर्गमातृकधारामाह सर्वंधारावत् चरमराशिस्तु केवलज्ञानस्य प्रथममूलं तस्याः स्थानमपि तावदेव । अंकसङ्गृही । १, २, ३, के ४ ॥ ६२ ॥

#### ८. वर्गमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथाार्थः :—इस वर्गमातृकधारा में स्थानादि की प्रक्रिया सर्वंधारा सदृश ही है। इसका अन्तिम स्थान केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल है। केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल प्रमाण पर्यन्त ही इस धारा के स्थान होते हैं ॥ ६२ ॥

विशेषार्थः :—जो सख्याएँ वर्ग को उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें वर्गमातृक कहते हैं। इस वर्गमातृक धारा के समस्त स्थान सर्वंधारा सदृश ही होते हैं। इस धारा की अन्तिम राशि केवलज्ञान का प्रथम वर्ग मूल है। एक से प्रारम्भ कर केवलज्ञान के प्रथममूल पर्यन्त जितने स्थान हैं, उतने ही स्थान इस धारा के हैं। जैसे :—मानलो—अङ्कसङ्गृहि में केवलज्ञान का प्रथम वर्गमूल २५६ है अतः इस धारा में १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८.....२५२, २५३, २५४, २५५ और अन्तिम स्थान २५६ है। यदि इसके आगे एक भी अंक अधिक ( २५७ ) ग्रहण किया जाएगा तो उसका वर्ग केवलज्ञान से आगे निकल जाएगा।

२१ प्रकार के संख्या प्रमाण में से इस धारा में मध्यम अनन्तानन्त का अन्तिम बहुभाग और उत्कृष्ट अनन्तानन्त नहीं पाया जाता। शेष सभी सख्याएँ पाई जाती हैं।

अथावर्गमातृकधारोच्यते :—

अकदीमाउअ आदी केवलमूलं सरूवमंतं तु ।

केवलमयोगे मज्झं मूलूणं केवलं ठाणं ॥ ६३ ॥

अकृतिमातृकाया आदिः केवलमूलं स्वरूपमन्तं तु ।

केवलमनेकं मध्यं मूलोनं केवलं स्थानम् ॥ ६३ ॥

अकही । अकृतिमातृकधारायाः आदिः केवलज्ञानस्य प्रथममूलं रूपसहितं अन्तस्तु केवलज्ञानं मध्यमनेकविधं तस्याः स्थानं स्वमूलोन्नेयकेवलज्ञानमात्रं । अकसंहृष्टो १, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६ ॥ ६३ ॥

#### ९. अवर्गमातृक धारा का स्वरूप :—

गाथाार्थः—इस अवर्गमातृक धारा का प्रथम स्थान केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से एक अङ्क अधिक है, अन्तिमस्थान केवलज्ञान है और मध्यम स्थान अनेक प्रकार के हैं । इस धारा के समस्त स्थान केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से रहित केवलज्ञान प्रमाण है ॥ ६३ ॥

विशेषार्थः—जिन मख्याओं का वर्ग करने पर वर्गसंख्या का प्रमाण केवलज्ञान से आगे निकल जाता है, वे सब संख्याएँ इस अवर्गमातृकधारा में ग्रहण की गई हैं । इस धारा का प्रथम स्थान एक अधिक केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल है । अन्तिम स्थान केवलज्ञान है, तथा मध्यम स्थान अनेक प्रकार के हैं ।

इस धारा के समस्त स्थान केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल से रहित केवलज्ञान प्रमाण है ।  
जैसे :—२५७, २५८, २५९, २६०..... ६४५३४, ६४५३५ और अन्तिम स्थान ६४५३६ है । इस धारा में केवलज्ञान के अर्धच्छेद, वर्गशलाका और वर्गमूल आदि नहीं पाये जाते हैं ।

अथ धनमातृकधारामाह—

धनमातृकस्य सर्वधारां वा सर्वपञ्चिमो गम्यी ।

आसण्विदमूलं तमेव ठाणं विजाणाहि ॥ ६४ ॥

धनमातृकायाः सर्वकधारा इव सर्वपश्चिमो राशिः ।

आमन्त्रवृन्दमूलं तदेव स्थानं विजानीहि ॥ ६४ ॥

अथमाह । धनमातृकायाः सर्वधारावत् प्रक्रिया, अकसंहृष्टो प्रवश्यते—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १० । अर्थं तु विशेषः सर्वपश्चिमो राशिः । क इति चेत् केवलज्ञानस्य ६५ = आसन्नधन ६४००० प्रथममूलं ४० तदेव तस्याः धनमातृकायाः स्थानमिति जानीहि ॥ ६४ ॥

#### १०. धनमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथाार्थः—धनमातृकधारा की स्थानादि सम्बन्धी प्रक्रिया सर्वधारा सदृश होती है । इसमें इतनी ही विशेषता है कि इस धारा का अन्तिम स्थान केवलज्ञान के आमन्त्रधन के धनमूल प्रमाण है, अतः इस धारा के स्थान भी केवलज्ञान के आमन्त्रधन के धनमूल प्रमाण ही है ॥ ६४ ॥

विशेषार्थः—जो संख्याएँ धन उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें धनमातृक कहते हैं । केवलज्ञान के आसन्नधनमूल पर्यन्त तो सभी मख्याओं का धन हो सकता है किन्तु यदि हममें एक अथ अधिक का भी धन किया जाएगा तो केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक प्रमाण हो जाएगा । इसलिए एक को आदि लेकर केवलज्ञान के आमन्त्रधनमूल पर्यन्त इस धारा के स्थान होते हैं । जैसे—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८,

६, १० .... ३५, ३६, ३७, ३८, ३९ और ४० । केवलज्ञान का प्रमाण ६५५३६ है और आसन्नघन ६४००० है अतः इसका प्रथम घनमूल ४० है जो घनमातृकधारा का अन्तिम स्थान है । इस धारा में केवलज्ञान का द्वितीय वर्गमूल तो पाया जाता है क्योंकि उसका घन केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से गुणित द्वितीयवर्गमूल होता है जो केवलज्ञान से कम है किन्तु केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल नहीं पाया जाता क्योंकि इसका घन केवलज्ञान से अधिक हो जाता है ।

अथाघनमातृकधारोच्यते—

तं रूपसहिदमादी केवलमवसानमघनमाउस्स ।

आसन्नघनपदृणं केवलणां हवे ठाणं ॥ ६५ ॥

तत् रूपसहितं आदिः केवलमवसानमघनमातृकायाः ।

आसन्नघनपदोन केवलज्ञान भवेत् स्थानम् ॥ ६५ ॥

तं रूप । अंकसंष्टौ घनमातृकायाः अन्तः ४० सः रूपसहितश्चेत् ४१ अघनमातृकाया आदिः अस्या अघनानं केवलज्ञानमेव ६५ = अस्याः स्थान पुनः केवलज्ञानस्य ६५ = आसन्नघन ६४००० मूलो ४० नं० केवलज्ञानमेव ६५४६६ भवेत् ॥ ६५ ॥

११. अघनमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथार्थः— घनमातृक धारा के अन्तिम स्थान में एक अंक मिलाने से अघनधारा का प्रथम स्थान होता है, यहाँ से प्रारम्भ कर केवलज्ञान पर्यन्त समस्त स्थान अघनधारा रूप ही हैं । इस धारा के स्थान आसन्नघनमूल रहित केवलज्ञान प्रमाण होते हैं ॥ ६५ ॥

विशेषार्थः— जिन संख्याओं का घन करने पर घन रूप संख्या का प्रमाण केवलज्ञान से आगे निकल जाता है, वे सर्व संख्याएँ इस अघनमातृक धारा में ग्रहण की गई हैं । घनमातृक धारा के अन्तिम स्थान ( ४० ) में एक अंक मिलाने पर ( ४१ ) इस धारा का प्रथम स्थान बनता है । इस प्रथम स्थान से लेकर केवलज्ञान पर्यन्त सभी संख्याएँ इस धारा के स्थान हैं । जैसे:—४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८ ... ६५५३५, ६५५३६ और ६५५३६ ।

केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ में से आसन्नघन ६४००० का प्रथमघनमूल ( ४० ) घटाने पर इस धारा के ६५४९६ स्थान बनते हैं । इस धारा में जघन्य संख्यात से लेकर जघन्य अनन्तान्त तक का कोई भी स्थान नहीं है । उत्कृष्ट अनन्तान्त है, किन्तु मध्यम अनन्तान्त भजनीय है ।

अथ द्विरूपवर्गधारां गाथासप्तकेनाह :—

बेरुववग्गधारा चउ सोलसवेसदसहियल्लप्पणं ।

पण्णट्ठी बादलं एकहुं पुव्वपुव्वकदी ॥ ६६ ॥

द्विरूपवर्गधारा चत्वार षोडश द्विशतसहितषट्पञ्चाशत् ।

पण्णट्ठी ढाचत्वारिणश्च एकाष्टी पूर्वपूर्वकृतिः ॥ ६६ ॥

वेक्य । द्विरूपवर्गधारा कथ्यते । चत्वारि ४ षोडश १६ द्विशतसहितषट्पञ्चाशत् २५६ पणष्टी-  
पञ्चसयाछतीसा ६५५३६ “बाबालं चउणउदी छणउवि बिहत्तरीयछणउदी” ४२६४६७२६६  
“एकट्ठं च उउ छस्सतयं च च य सुणसत्तियसत्ता । सुणं एव पण पञ्च य एवकं छक्केकगो  
य छवकं च ॥” १८४४६७४४०७३७०६५५१६१६ ॥ एवमुत्तरोत्तराणिः पूर्वपूर्वस्य कृतिः ॥ ६६ ॥

१२. सात गाथाओं द्वारा द्विरूपवर्गधारा का कथन करते हैं :—

गाथार्थः— इस द्विरूपवर्गधारा में दो के वर्ग से प्रारम्भ कर पूर्व पूर्व स्थानों का वर्ग करते हुए  
उत्तर उत्तर स्थान प्राप्त होते हैं । इस धारा का प्रथम स्थान ४ है । इसका वर्ग १६, फिर २५६,  
६५५३६, बादाल ( ४२= ) और एकट्ठी प्राप्ति होती है जो पूर्व पूर्व का वर्ग है ॥ ६६ ॥

विशेषार्थः— द्विरूपवर्ग धारा में २ का वर्ग ४ यह प्रथम स्थान है । १६ द्वितीय स्थान है ।  
इसी प्रकार २५६ तीसरा, ( पण्टी पञ्चसया छतीसा ) ६५५३६ चौथा, ( बादाल चउणउदी छणउदी  
बिहत्तरीयछणउदी ) ४२६४६७२९६ ( बादाल ) पांचवा, तथा ( एकट्ठं च उउ छस्सतयं च च य  
सुणसत्तियसत्ता । सुणं एव पण पञ्च य, एवकं छक्केकगो य छवकं च ॥ ) १८४४६७४४०७३७०६-  
५५१६१६ ( एकट्ठी ) छठा स्थान है इस प्रकार उत्तरोत्तर राशि पूर्व पूर्व राशि के कृति ( वर्ग )  
स्वरूप होती है ।

तो संख्यागमने वर्गमलामद्वेदपदमपदं ।

अवरपरिचासंखं आवलि पदरावली य हवे ॥ ६७ ॥

ततः संख्यस्थानगमने वर्गशलाकार्धच्छेदप्रथमपदम् ।

अवरपरीनासंख्य आवलिः प्रतरावली च भवेत् ॥ ६७ ॥

तो संख्यातः ततः संख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाराशिरुपपद्यते । ततः संख्यातस्थानानि  
गत्वा अर्धच्छेदराशिरुपपद्यते । ततः संख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलरुपपद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते  
जघन्यपरीतासंख्यातराशिरुपपद्यते । ततः “उपपञ्जवि जो रासी विरलितविज्जकमेण” इत्यादिना  
वर्गशलाकार्धेनिष्ठत्वात् ततः संख्यात स्थानानि गत्वा प्रावलिरेवोपपद्यते । तत्संख्यातस्थानज्ञानं  
कथनित्तिच्छेत् । वेयराशेरपरि विरलितराशयर्थच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा विवक्षितराशिरुपपद्यते  
इति ज्ञातव्यं । तस्यामावल्यामेकवारं वर्गितायां प्रतरावलिर्भवेत् ॥ ६७ ॥

गाथार्थः— इसी प्रकार पूर्व पूर्व का वर्ग करते हुए संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्यपरीता  
संख्यात की वर्गशलाका, अर्धच्छेद, प्रथमवर्गमूल, जघन्यपरीतासंख्यात की राशि, आवली और  
प्रतरावली की प्राप्ति होती है ॥ ६७ ॥

विशेषार्थः— इसी प्रकार पूर्व पूर्व का वर्ग करते हुए संख्यात स्थान आगे जाकर ( जघन्य परीता-  
संख्यातकी ) वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । इससे संख्यात स्थान आगे जाकर उसी की अर्धच्छेद



राशि उत्पन्न होती है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर उसका प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से जघन्य परीतासंख्यात राशि की उत्पत्ति होती है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण आवली की उत्पत्ति होती है। “जो राशि विरलन घोर देय के विधान से उत्पन्न होती है, उस राशि की वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद उस घारा में नहीं मिलते” गा० ७३ इस नियम के अनुसार इस द्विरूपवर्गधारा में आवली की उत्पत्ति तो होती है किन्तु आवली की वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद राशियों की उत्पत्ति नहीं होती।

**शंका :—**संख्यात स्थान आगे जाकर आवली उत्पन्न होती है। इसका क्या तात्पर्य है ?

**समाधान :—**देय राशि के ऊपर विरलन राशि के जितने अर्धच्छेद हों, उतने वर्ग स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है। अर्थात् जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर जघन्य परीतासंख्यात ही देय देने पर विरलन राशि ( जघन्यपरीतासंख्यात ) के जितने अर्धच्छेद हैं परीतासंख्यातसे उतने वर्ग स्थान आगे जाकर आवली उत्पन्न होती है। अथवा—जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर जघन्यपरीतासंख्यात ही देय देकर परस्पर गुणा करने से जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण आवली उत्पन्न होती है। ( जघन्य युक्तासंख्यात की जितनी संख्या है, उतने समयों की एक आवली होती है ) जैसे —यहाँ विवक्षित राशि २५६ है। विरलन राशि ४, विरलन राशि के अर्धच्छेद २ और देय राशि ४ है। अतः ४ का विरलन किया और उसके ऊपर ४ ही देय दिया। विरलन राशि के अर्धच्छेद दो हैं इसलिये दो वर्गस्थान [ ( ४ × ४ = १६ एक वर्ग स्थान ) ( १६ × १६ = २५६ दूसरा वर्ग स्थान ) ] आगे जाकर विवक्षित राशि २५६ की प्राप्ति हो जाएगी। अथवा :—चार का विरलन कर उस पर ४ ही देय देकर परस्पर में गुणा करने से भी विवक्षित राशि २५६ की उत्पत्ति हो जाएगी।  
जैसे :—१ ६ १ ६ = २५६ विवक्षित राशि।

इस आवली का एक बार वर्ग करने से प्रतरावली की उत्पत्ति होती है।

**गमिय असंखं ठाणं वग्गसल्लच्छिद्दी य पढमपदं ।**

**पल्लं च स्रह्मंगुल पदं जगसेदिघणमूलं ॥ ६८ ॥**

गत्वा अमख्य स्थानं वर्गशलाद्धच्छिदित्वं प्रथमपदम् ।

पल्यं च सूच्यङ्गुलं प्रतर जगच्छ्रेणिघनमूलम् ॥ ६८ ॥

**गमिय । ततः** अतः संख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाराशिः उत्पद्यते ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदराशिः उत्पद्यते । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलमुत्पद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते छद्वापत्यमुत्पद्यते । ततः विरलितराश्यार्धच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा तन्मात्राणां वर्गच्छेदश्रव्या संख्यातकृत्वा वर्गस्थानस्थानानि गत्वा सूच्यङ्गुलमुत्पद्यते । अत्र वर्गशलाकादीनामनुपपत्तिः कथमिति चेत् । विरलनदेय १ क्रमेणोत्पन्नस्य राशेः “उत्पल्लवि जो राशि” इत्यादिना चारात्रये वर्गशलाकादीनां

निविद्धत्वात् ग्रह्याणि सूच्यंगुलस्य “वज्रखिबिमेतवज्र” इत्यादिना विरलनक्षेत्रकृदेष्टोत्पन्नत्वात् । तस्मिन्नेकवारं वर्णितेप्रतरांगुलमुत्पद्यते । ततः असंख्यातस्थानानि गत्वा जगच्छ्रेणिघनमूलमुत्पद्यते ॥६८॥

गाथाार्थः—प्रतरावलीसे असंख्यात स्थान आगे जाकर अद्धापल्य की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद और प्रथममूल प्राप्त होता है । इसके आगे पल्य, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल और जगच्छ्रेणी का प्रथम घनमूल प्राप्त होता है ॥ ६८ ॥

विशेषार्थः—प्रतरावली से असंख्यात स्थान आगे जाकर अद्धापल्य की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उम की अर्धच्छेदराशि उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की प्राप्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर अद्धापल्य की उत्पत्ति होती है । अद्धापल्य से असंख्यात स्थान आगे जाकर सूच्यंगुल उत्पन्न होता है । क्योंकि “विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर यह राशि उत्पन्न होती है । यहाँ सूच्यंगुल का प्रमाण उत्पन्न करने के लिये देय राशि पल्य है, और विरलन राशि पल्य के अर्धच्छेद है । तथा “विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है” इस नियम के अनुसार विरलन राशि ( पल्य ) के अर्धच्छेद के अर्धच्छेद असंख्यात हैं, अतः पल्य के ऊपर असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर सूच्यंगुल प्राप्त होता है यह उक्त कथन का तात्पर्य है ।

उत्पज्जिजो राशि ... ..... गाथा ७३ के अनुसार इस द्विरूपवर्गंधारामें सूच्यंगुल की वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद नहीं पाये जाते, क्योंकि सूच्यंगुल की उत्पत्ति देय एवं विरलन राशियों द्वारा हुई है ।

इस सूच्यंगुल का एक बार वर्ग करने पर प्रतरांगुल उत्पन्न होता है ।

प्रतरांगुल से असंख्यात स्थान आगे जाकर जगच्छ्रेणी का घनमूल उत्पन्न होता है । ( जगच्छ्रेणी के घनमूल का घन करने से जगच्छ्रेणी की उत्पत्ति होती है । )

नोट :—जगच्छ्रेणी घनधारा में है, द्विरूपवर्गंधारा में नहीं ।

तिविह जइष्णाणंतं वगसलादलज्जिदी सगादिपदं ।

‘जीवो योगल काला सेढी आगास तप्पदरम् ॥ ६९ ॥

त्रिविधं जगन्पानन्तं वर्गशलादलच्छेदाः स्वकादिपद ।

जीवः पुद्गलः कालः श्रेण्याकाश तत्प्रवरम् ॥ ६९ ॥

तिविह । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्णिते परिमितान्तस्य, जघन्यमुत्पद्यते । तस्मिन् राशौ विरलनक्षेत्रकृदे<sup>३</sup> कृते विरलितराश्यार्धच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वाऽस्वनात्वात्तर्धच्छेदव्याप्त्यपत्त्यावसंख्यातस्थानानि गत्वा युक्तान्तस्य जघन्यमेवोत्पद्यते । तत्र प्राग्बर्गशलाकादीनां निविद्धत्वात्<sup>४</sup> । तस्मिन्नेकवारं वर्णिते द्विकारान्तस्य जघन्यमुत्पद्यते, ततोऽन्तस्थानानि गत्वा

१ जीवा ( प० ) । २ परीतान्तजघन्य ( ब०, प० ) । ३ क्रमेण ( प० ) । ४ निषेधत्वात् ( ब०, प० ) ।

वर्गशलाकाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः उत्पद्यन्ते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा स्वप्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जीवराशिस्तपद्यते । प्रथम वर्गशलाकाजीवराशिप्रथमश्रेणीतत्कालादुत्तरत्र राशाधिपे ते वर्गशलाकाव्योऽवगन्तव्याः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा पुद्गलराशिस्तपद्यते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा कालसमधराशिस्तपद्यते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा श्रेण्याकाशमुत्पद्यते, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रतराकाशमुत्पद्यते ॥ ६६ ॥

गाथाार्थः :—जगच्छ्रेणी के घनमूल से असंख्यात स्थान असंख्यातस्थान आगे जाकर तीनों जघन्य अनन्तो में से जघन्यपरीतानन्त की वर्गशलाकाएं, अर्धच्छेद, प्रथम वर्गमूल, जघन्यपरीतानन्त, जघन्ययुक्तानन्त, जघन्य अनन्तानन्त, जीव, पुद्गल, काल, आकाशश्रेणी और आकाशप्रतर की उत्पत्ति होती है ॥ ६९ ॥

विशेषार्थः —जगच्छ्रेणी के घनमूल से असंख्यात स्थान आगे जाकर जघन्य परीताऽनन्त की वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । इससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसीकी अर्धच्छेद राशि उत्पन्न होती है । उससे अमख्यात स्थान आगे जाकर उसी जघन्यपरीतानन्त का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर जघन्यपरीतानन्त राशि की उत्पत्ति होती है । जघन्य परीतानन्त से असंख्यात स्थान आगे जाकर जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है । अर्थात् “विरलन देय क्रम से उत्पन्न होने वाली राशि विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर उत्पन्न होती है,” इस नियम के अनुसार यहाँ जघन्ययुक्तानन्त का प्रमाण लाने के लिये देय राशि जघन्यपरीतानन्त है, और विरलन राशि भी जघन्यपरीतानन्त ही है । विरलन राशि के अर्धच्छेद असंख्यात है अतः असंख्यातवर्ग स्थान आगे जाकर जघन्य युक्तानन्त का प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त प्रकार से वर्गशलाकादि का निषेध है ।

इस जघन्ययुक्तानन्त का एक बार वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्त की उत्पत्ति होती है । इससे अनन्त स्थान आगे जाकर जीव राशि की वर्गशलाकाएं प्राप्त होती हैं । उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसका अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी जीव राशि का प्रथमवर्गमूल प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से जीवराशि के प्रमाण की उत्पत्ति होती है । जीवराशि से अनन्त स्थान आगे जाकर पुद्गल राशि की वर्गशलाकाएं उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के प्रथम वर्गमूल की उत्पत्ति होती है । इस प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर पुद्गलराशि का प्रमाण उत्पन्न होता है ।

पुद्गलराशि के प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर काल के समयों की वर्गशलाकाएं उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद, और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की उत्पत्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर काल के जितने समय हैं उनका प्रमाण प्राप्त होता है ।

कालसमय प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर श्रेणीरूप आकाश की वर्गशलाकाएं, उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसीके अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी आकाश श्रेणी

का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से आकाशश्रेणी उत्पन्न होती है और आकाशश्रेणी का एक बार वर्ग करने से प्रतराकाश उत्पन्न होता है।

**धम्माधम्मागुरुलघु इगिजीवागुरुऽधुस्स ऽति तदो ।**

**सूहमणि अपुण्णणाशे अवरे अविभासपडिच्छेदा ॥ ७० ॥**

धर्माधर्मागुरुलघोरेकजीवागुरुलघोः भवन्ति ततः ।

सूक्ष्मनिगोदापूर्णज्ञाने अवरे अविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ७० ॥

**धम्माधम्म ।** ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा धर्माधर्मागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा एकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा भवन्ति, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तकजघन्यज्ञानाविभागप्रतिच्छेदा उत्पद्यन्ते ॥ ७० ॥

**पाथार्थं** :—प्रतराकाश से उत्तरोत्तर अनन्त स्थान आगे आगे जाकर क्रमशः धर्म अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुण के अविभागप्रतिच्छेद और एकजीव के अगुरुलघुगुण के अविभाग प्रतिच्छेदों की प्राप्ति होती है। पुनः अनन्त स्थान आगे जाकर सूक्ष्मनिगोद लक्ष्यपर्याप्तक जीव के जघन्य पर्याप्त नामक श्रुतज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है ॥ ७० ॥

**विशेषार्थः** :—प्रतराकाश से अनन्त स्थान आगे जाकर धर्म अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुण के अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है। उससे अनन्तस्थान आगे जाकर एक जीव के अगुरुलघुगुण के अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तक जीव के पर्याप्तनामा जघन्य लक्ष्यक्षर श्रुतज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों का प्रमाण उत्पन्न होता है।

**अवरा खाइयलद्धी वग्गमलागा तदो सगद्धज्झिदी ।**

**अहसगद्धप्पणतुरियं तदियं विदियादि मूलं च ॥ ७१ ॥**

अवरा क्षायिकलब्धिः वर्गशलाका ततः स्वकार्षच्छिदिः ।

अष्टसप्तपट्पञ्चतुरीयं तृतीयं द्वितीयादिमूलं च ॥ ७१ ॥

**अवरा ।** ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा तिर्यग्गत्यसंयतसंयगृहो "जघन्यक्षायिकसप्तकक्षय-लब्धेरविभागप्रतिच्छेदाः ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा ऋद्धममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सप्तममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते षष्ठमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते पञ्चममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते चतुर्थमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते तृतीयमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते द्वितीयमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रथममूलं चोरपद्यते ॥ ७१ ॥

**पाथार्थः** :—तथा उससे अनन्त स्थान आगे जाकर जघन्यक्षायिकलब्धि की वर्गशलाकाएं, अर्धच्छेद, आठवाँ, सातवाँ, छठा, पाचवाँ, चौथा, तीसरा, दूसरा और प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है ॥ ७१ ॥

**विशेषार्थः**—जघन्य लब्ध्यक्षर श्रुतज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंसे अनन्त स्थान आगे जाकर तिर्यङ्गगतिमें असंयत सम्यग्दृष्टि जीवके जघन्य क्षायिक सम्यक्स्वलब्धिके अविभाग प्रतिच्छेदोंके प्रमाणकी प्राप्ति होती है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानकी वर्गशलाकाओंका प्रमाण उत्पन्न होता है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी केवलज्ञानके अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानका अष्टम वर्गमूल प्राप्त होता है।

इस अष्टम वर्गमूलका एकबार वर्ग करने पर केवलज्ञानका सप्तम वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका षष्ठ वर्गमूल प्राप्त होता है। इस का एक बार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका पंचम वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका चतुर्थ वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका तृतीय वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका द्वितीय वर्गमूल प्राप्त होता है, और इसका एकबार वर्ग करने पर केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है।

विवक्षित राशिके वर्गमूलको प्रथम वर्गमूल कहते हैं। प्रथम वर्गमूलके वर्गमूलको द्वितीय और द्वितीयके वर्गमूलको तृतीय वर्गमूल कहते हैं। इसीप्रकार आगे आगे कहना चाहिये। जैसे :—एकट्टीका प्रथम मूल बादाल, द्वितीयमूल पण्डी, तृतीयमूल २५६, चतुर्थमूल १६, पंचममूल ४ और षष्ठमूल दो है।

**सहमादिमूलवग्ने केवलमंतं पमाणजेष्टमिणं ।**

**वरस्वह्यलद्विणामं सगवगमला हवे ठाणं ॥७२॥**

सकृदादिमूलवर्गे केवलमंत प्रमाणजेष्टमिदम् ।

वरक्षायिकलब्धिनाम स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥७२॥

**सह ।** सकृदेकवारं तस्यादिमूलस्य वर्गे गृहीते केवलज्ञानस्याविभागप्रतिच्छेदाः । एतावदेव द्विरूपवर्गधारायामन्तं, इवमेव प्रमाणज्येष्ठं, एतदेवोत्कृष्टं, क्षायिकलब्धिनाम । ग्रन्थाः द्विरूपवर्गधारायाः स्थानं तस्य केवलज्ञानस्य वर्गशलाकाप्रमाणं भवेत् ॥७२॥

**गाथाः**—केवलज्ञानके प्रथमवर्गमूलका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है। इतना मात्र ही द्विरूप वर्गधाराका अन्तिमस्थान है। यही उत्कृष्ट प्रमाण है। इसीका नाम उत्कृष्ट क्षायिकलब्धि है। केवलज्ञानकी वर्गशलाकाओंका जितना प्रमाण है, उतना ही प्रमाण द्विरूप वर्गधाराके समस्त स्थानों का है ॥७२॥

**विशेषार्थः**—( सातों गाथाओं का ) द्विरूपवर्गधाराका सर्व जघन्य और प्रथमस्थान २ का वर्ग चार है। तथा सबसे अन्तिम और उत्कृष्ट स्थान केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण है। इस धाराके मध्यम स्थानोंमें निम्नलिखित राशियां प्राप्त होती हैं :—१ जघन्यपरीतासख्यात २ जघन्य

युक्तासंख्यात प्रमाणरूप आवली ३ जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रतरावली ४ अद्धापत्य ५ सूच्यगुल ६ प्रतरांगुल ७ जगच्छणीका घनमूल ८ जघन्य परीतानन्त ९ जघन्य युक्तानन्त (अभक्ष्य राशि जघन्य युक्तानन्त प्रमाण है) १० जघन्य अनंतानंत ११ सम्पूर्ण जीवराशि १२ सम्पूर्ण पुद्गलराशि १३ सम्पूर्णकालके समय १४ ध्रेणी आकाश १५ प्रतराकाश १६ धर्माधर्म द्रव्यके अगुरु लघु गुणके अविभागप्रतिच्छेद १७ एक जीवके अगुरुलघु गुणके अविभागप्रतिच्छेद १८ सूक्ष्मनिगोदियाके लघ्वक्षर पर्याय भुतज्ञानके अविभागप्रतिच्छेद १९ असंयत तिर्यञ्चके जघन्य क्षायिक सम्यक्त्व रूप जघन्य लब्धि के अविभाग प्रतिच्छेद और २० केवलज्ञानके अविभागप्रतिच्छेद ।

अथ धारात्रये सर्वत्राविशेषेण वर्गशलाकादिप्रामौ तन्निमममाह—

उप्यज्जदि जो रामी विरलणदिज्जकमेण तस्सेत्थ ।

वर्गसलद्धच्छेदा धारातिदण ण जायन्ते ॥७३॥

उत्पद्यते यः राशिः विरलनदेयक्रमेण तस्यात्र ।

वर्गशलाधच्छेदा धारात्रितये न जायन्ते ॥७३॥

उपलब्धि । यत्र धारायां विरलनदेयक्रमेणोत्पन्नो यो यो राशिरुपपद्यते तस्य तस्य राशेर्वर्गशलाका धर्धच्छेदाश्च तत्रैव धारायां न जायन्ते । इयं व्याप्तिद्विरूपवर्गविधारात्रये । प्रज्जुसंहट्ठो विरलनराशिः यस्यः १६ देयराशिः १६ उत्पन्नराशिः १८ = तस्याधच्छेदाः ६४ तस्य वर्गशलाका ६ द्विरूपवर्गधारायां न जायन्ते ॥७३॥

द्विरूपवर्गधारा, द्विरूपधनधारा द्विरूपधनाधनधारा - इन तीन धाराओंमें पाई जाने वाली राशियोंकी वर्गशलाकाओं एवम् अर्धच्छेदोंके सम्बन्धमें विशेष नियम —

गाथाार्थः—जो राशि विरलन और देय के विधानमें जिस धारामें उत्पन्न होती है, उस धारामें उसकी वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद नहीं पाएँ जाते । यह नियम तीनों धाराओं में है ॥७३॥

विशेषार्थ — जिस धारामें विरलन देयक्रमसे जो राशि उत्पन्न होती है, उस राशिकी वर्गशलाका और अर्धच्छेद उसी धारामें नहीं प्राप्त हो सकते । जैसे :—मानलो, अङ्क सदृष्टिमें विरलन राशि १६ है और देयराशि भी १६ है । अतः १६ का एक एक विरलन कर प्रत्येक अङ्क पर १६ देय देकर परस्पर गुणा करनेसे एकट्टी (१८=) का प्रमाण प्राप्त हुआ । इस एकट्टीके अर्धच्छेद ६४ और वर्गशलाकाएँ ६ हैं जो इस द्विरूपवर्गधारामें नहीं मिलेंगी, किन्तु एकट्टी मिलेगी । यह नियम तीनों धाराओंके लिए है ।

अथ धारात्रये उपरि राशावर्धच्छेदप्रमाणमाह —

वग्मादुपरिमवग्मे दुगुणा दुगुणा हवन्ति अद्विजिदी ।

धारातय सद्वाण्ये तिगुणा तिगुणा परद्वाण्ये ॥७४॥

वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति अर्धच्छेदाः ।

धारात्रये स्वस्थाने त्रिगुणाः त्रिगुणाः परस्थाने ॥७४॥

वग्मा । वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा अर्धच्छेदाः भवन्ति धारात्रये स्वस्थाने, त्रिगुणास्त्रिगुणाः परस्थाने । इयं श्वाप्तिद्विरूपवर्गाविधारात्रयेयि । द्विरूपवर्गधारायामङ्कसंहतिः स्वद्विजिती-  
5 वसेया ॥७४॥

तीनों धाराओमें ऊपर ऊपर की राशिमैं अर्धच्छेदोंका प्रमाण कहते है—

गाथाार्थः—तीनों धाराओंके स्वस्थानमें वर्गसे ऊपरके वर्गमें अर्धच्छेद दुगुने दुगुने और परस्थानमें तिगुने तिगुने होते हैं ॥७४॥

विशेषार्थः—जहाँ निजधारा की अपेक्षा होती है उसे स्वस्थान कहते हैं तथा जहाँ परधाराकी अपेक्षा होती है उसे परस्थान कहते हैं ।

तीनों धाराओंके स्वस्थानमें वर्गसे ऊपर वाले वर्गमें अर्धच्छेद नियमसे दुगुने दुगुने होते हैं और परस्थानमें तिगुने तिगुने होते हैं । जैसे :—द्विरूपवर्गधाराका प्रथम स्थान ४ है और इसके अर्धच्छेद २ है । इसके ऊपर दूसरा वर्गस्थान १६ है जिसके अर्धच्छेद ४ है जो दो के दुगुने है । इसके ऊपर तीसरा स्थान २५६ है जिसके अर्धच्छेद ८ है जो ४ के दुगुने हैं । इसी प्रकार आगे आगे भी जानना चाहिए ।

इसीप्रकार परस्थानापेक्षा — द्विरूपवर्गधाराके प्रथम स्थान ४ के अर्धच्छेद २ हैं तथा द्विरूप-  
घनधाराके दूसरे स्थान ६४ के अर्धच्छेद ६ है जो २ के तिगुने हैं । द्विरूपवर्गधारा के दूसरे स्थान १६ के अर्धच्छेद ४ है तथा द्विरूपघनधाराके तीसरे स्थान ४०९६ के अर्धच्छेद १२ है जो ४ के तिगुने हैं । इसी प्रकार परस्थानापेक्षा नीचे के स्थानसे ऊपर के स्थानके अर्धच्छेद नियमसे तिगुने तिगुने होते हैं । यह नियम तीनों धाराओमें जानना ।

अथ वर्गशलाकादीनामाधिक्यादिभवनप्रकारमाह —

वग्गसला रूवहिया सपदे परमम सबग्गसलमेचं ।

दुग्गमाहदमद्विजिदी तम्मेचदुग्गे गुणे रासी ॥७५॥

वर्गशला रूपाधिकाः स्वपदे परस्मिन् समाः स्ववर्गशलामत्रम् ।

द्विकमाहृतमर्धच्छेदाः तन्मात्रद्विके गुणे राशिः ॥७५॥

**वर्ग ।** वर्गशलाका रूपाधिकाः स्वस्थाने स्वकीयधारायां परस्मिन् स्थाने परधारायां स्वसमानाः स्वस्ववर्गशलाकायात्रं द्विकं परस्परार्हतं चेत् राशेरधंछेदाः भवन्ति । इयं व्याप्तिद्विरूपवर्गधारायामेव न द्विरूपघनद्विरूपघनाघनधारयोः तदधंछेदमात्रे द्विके<sup>१</sup> परस्परगुणिते सति राशिर्भवति । इयं व्याप्तिधाराम्रयेऽपि ॥७५॥

वर्गशलाकाओं की आधिक्यता एवं सादृश्यता का विधान :-

**गाथा<sup>१</sup> :-** स्वस्थानापेक्षा वर्गशलाकाएं एक अधिक और परस्थानापेक्षा अपने (स्वस्थान) सदृश ही होती हैं ।

अपनी वर्गशलाका प्रमाण दुबा रखकर परस्पर गुणा करने से अर्धच्छेद तथा राशिके जितने अर्धच्छेद है, उतने दुबा रखकर परस्पर गुणा करनेमें राशिकी प्राप्ति होती है ॥७५॥

**विशेषार्थ :-** वर्गस्थानसे ऊपरके वर्गस्थान की वर्गशलाकाएं स्वस्थानमें नियमसे एक अधिक होती हैं, तथा परस्थानमें अपने सदृश ही होती हैं । जैसे :- द्विरूपवर्गधाराका प्रथम स्थान (२ का वर्ग) ४ है, दूसरा वर्गस्थान १६ और तीसरा वर्गस्थान २५६ है । यहाँ प्रथम स्थान ४ की वर्गशलाका १, दूसरे स्थान की दो और तीसरे स्थानकी ३ है, अर्थात् एक एक की वृद्धि को लिये हुए है । द्विरूपवर्गधारामे जैसे :- दो के वर्ग ४ की १ वर्गशलाका और ४ के वर्ग १६ की २ वर्गशलाकाएं होती है, उन्नीप्रकार द्विरूपघनधारामें ८ के घन ६४ की एक वर्गशलाका तथा ६४ के वर्ग ४०९६ की दो वर्गशलाकाएं होती हैं । द्विरूपघनाघनधारामें ५१२ के वर्ग २६२१४४ की एक वर्गशलाका और २६२१४४ के वर्ग की दो वर्गशलाकाएं होती है । इसप्रकार परस्थान में वर्गशलाकाएं समान होती हैं ।

**अर्धच्छेद निकालने का नियम :-** जितनी वर्गशलाकाएं है, उतनी बार २ लिखकर परस्पर में गुणा करने से उसी राशिके अर्धच्छेद प्राप्त हो जाने है । जैसे :- २५६ की ३ वर्गशलाकाएं है । अतः  $२ \times २ \times २ = ८$  अर्धच्छेद प्राप्त हुए (२५६ के आठ अर्धच्छेद होते हैं) । यह नियम केवल द्विरूपवर्गधारा के लिए ही है, द्विरूप घनधारा और द्विरूपघनाघनधारामें के लिए नहीं है ।

**राशि निकालने का नियम :-** राशिके जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनीबार २ लिखकर परस्पर गुणा करने से विवक्षित राशि प्राप्त होती है । जैसे :- २५६ के ८ अर्धच्छेद है, अतः (८ बार),  $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = २५६$  विवक्षित राशि प्राप्त हो गई । यह नियम तीनों धाराओंक लिए है ।

<sup>१</sup> द्विके द्विके ( ४० ) ।



अथ वर्गशलाकाधर्धच्छेदयोः स्वरूपमाह—

वर्गितद्वारा वर्गशलाका रासिस्स अर्धच्छेदस्स ।

अर्धितद्वारा वा खलु दलद्वारा होति अर्धच्छेदी ॥७६॥

वर्गितद्वारा वर्गशलाका रासिः अर्धच्छेदस्य ।

अर्धितद्वारा वा खलु दलद्वारा भवन्ति अर्धच्छेदाः ॥७६॥

वर्गित । राशिर्वर्गितद्वारा वर्गशलाका, इयं व्याप्तिरपि चारात्रये । अर्धच्छेदस्य वर्णितद्वारा वर्गशलाकाः, इयं व्याप्तिः द्विरूपवर्गधारायामेव । राशिर्वर्णितद्वारा अर्धच्छेदाः भवन्ति, इयं व्याप्तिरपि चारात्रये ॥७६॥

वर्गशलाका और अर्धच्छेदका स्वरूप —

भाषार्थः—राशिके वर्गितवार अर्थात् जितने बार वर्ग करने से राशि उत्पन्न होती है, उतने बार वर्गशलाकाएँ कहलाती हैं अथवा अर्धच्छेद के अर्धच्छेद वर्गशलाकाएँ कहलाती हैं । राशिके जितनी बार अर्ध करते करते एक अङ्क रह जाए, वे बार अर्धच्छेद कहलाते हैं ॥७६॥

विशेषार्थः—दो के वर्ग से प्रारम्भ कर पूर्व पूर्व का जितनी बार वर्ग करने पर विवक्षित राशि उत्पन्न हो उस राशिके वे वर्गितवार वर्गशलाका कहलाते हैं । जैसे :—दो का एक बार वर्ग करने से चार ( $2 \times 2 = 4$ ) की उत्पत्ति हुई अतः ४ की एक वर्गशलाका कहलाई । १६ की उत्पत्तिके लिये दो बार वर्ग [ ( $2 \times 2 = 4$ )  $4 \times 4 = 16$  ] किया जाता है, अतः १६ की दो वर्गशलाकाएँ हुईं । २५६ के लिये तीन बार वर्ग [ ( $2 \times 2 = 4$ ) ( $4 \times 4 = 16$ ) ( $16 \times 16 = 256$ ) ] किया जायगा इसलिये २५६ की वर्गशलाकाएँ ३ होंगी । यह नियम तीनों धाराओं में लागू होता है । विशेषतः इतनी है कि द्विरूपधनधारा में दो के धन से प्रारम्भ कर पूर्व पूर्व का जितनी बार वर्ग किया जायगा उतनी वर्गशलाकाएँ होंगी । जैसे :—दो का धन ८ है, अतः  $8 \times 8 = 64$  (धन धारा का दूसरा स्थान) की एक वर्गशलाका और  $64 \times 64 = 4096$  की दो वर्गशलाकाएँ हुईं । कारण कि ८ धनरूप संख्या का दो बार वर्ग किया तब ४०९६ राशि की उत्पत्ति हुई है ।

द्वितीयप्रकार घनाघन धारामें दो का घनाघन ( $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ) = ५१२ है, जो इस धाराका प्रथम स्थान है । इस ५१२ का वर्ग ( $512 \times 512$ ) २६२१४४ हुआ । इसकी एक वर्गशलाका हुई, कारण कि घनाघन रूप ५१२ संख्या का एक बार वर्ग करने पर २६२१४४ राशि की उत्पत्ति हुई है । यह नियम तीनों धाराओंके लिए है ।

अथवा :—विवक्षित राशिके अर्धच्छेदों के जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनी ही उस राशि की वर्गशलाकाएँ होती हैं । जैसे—२५६ के अर्धच्छेद ८ और ८ के अर्धच्छेद ३ हुये अतः २५६ की तीन वर्गशलाकाएँ हुईं । यह नियम मात्र द्विरूप वर्गधारा में ही है । अन्य दो धाराओं में नहीं है ।

विवक्षित राशिको जितनी बार आधा करते करते एक अङ्क रह जाय उतने उस राशिके अर्धच्छेद कहलाते हैं। जैसे :—२५६ को ८ बार आधा आधा करने पर एक अङ्क रहता है अतः २५६ को ८ अर्धच्छेद हुए। यह नियम तीनों धाराओं के लिए है।

अथ गाथा षट्केन द्विरूपघनधारामाह—

बेरूवर्षिदधारा अह चउसट्टी चडित्तु संखपदे ।

आवलि घनमावलिआ कदिबिंद चापि जायेअ ॥७७॥

द्विरूपवृन्दधारा अष्ट चतुः षष्टि चटित्वा संख्यपदानि ।

आवलिघन आवल्या कृतिवृन्द चापि जायेत ॥७७॥

**बेरूवर्षिदधारा** :—द्विरूपवर्गधाराओं में ये घनास्तेषां धाराः अष्ट चतुः षष्टिः । एवं पूर्वपूर्ववर्ग रूपेण ४०९६ संख्यातस्थानानि गत्वा जघन्यपरीतासंख्यातघनः ततो विरलितराश्यद्वेच्छेदमात्रगत्योत्पन्नत्वात् । संख्यात स्थानानि चटित्वा आवलि २ घन ८ उत्पद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रावल्याः कृतिघनश्चापि जायेत ॥७७॥

छह गाथाओं द्वारा द्विरूपघन धाराका निरूपण करते हैं :—

**गाथाबंधः**—द्विरूपघन धाराका प्रथम स्थान ८ तथा दूसरा स्थान ६४ है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर आवली का घन और आवलीके वर्गस्वरूप प्रतरावली का घन उत्पन्न होता है ॥७७॥

**विशेषार्थः**—द्विरूपवर्गधारामें जो जो वर्ग रूप राशि हैं, उन वर्गरूप राशियोंको जो घनरूप राशि है, उनको धारा को द्विरूप घनधारा कहते हैं। जैसे :—द्विरूप वर्गधारका प्रथम स्थान २ है। इसी दो का घन  $(2 \times 2 \times 2)$  ८ हुआ, अतः द्विरूप घनधारका प्रथम स्थान ८ है। इसी प्रकार द्विरूप वर्गधारका दूसरा स्थान ४ और इस ४ का घन  $(4 \times 4 \times 4)$  ६४ हुआ अतः द्विरूप घनधारका दूसरा स्थान ६४ है, जो द्विरूप घनधारका प्रथम स्थान ८ के वर्ग  $(8 \times 8)$  स्वरूप भी है। इसीप्रकार द्विरूप वर्गधारका तीसरा स्थान १६ और इस १६ का घन  $(16 \times 16 \times 16)$  ४०९६ हुआ, अतः द्विरूपघन-धारा का तीसरा स्थान ४०९६ है, जो द्विरूपघनधारका द्वितीय स्थान ६४ के वर्ग  $(64 \times 64)$  स्वरूप भी है। इसीप्रकार पूर्व पूर्व राशिका वर्ग करते हुए उत्तर उत्तर स्थान प्राप्त होता है, और संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्यपरीतासंख्यात का घन प्राप्त होता है। इसमें संख्यात स्थान आगे जाकर प्रावली का घन उत्पन्न होता है। “विरलन राशिके अर्धच्छेद प्रमाणं वर्गं स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है” इस नियम के अनुसार यहाँ विरलन राशि जघन्यपरीतासंख्यात है और उसके अर्धच्छेद संख्यात हैं, इसलिये संख्यात स्थान आगे जाकर आवली का घन उत्पन्न हुआ है। मानलो - आवली ४ है

तो यहाँ ४ का घन ६४ उत्पन्न हुआ है। आवली (४) के घन (६४) का एक बार वर्ग करने से आवली के वर्ग स्वरूप प्रतरावली (४×४=१६) का घन (१६×१६×१६)=४०९६ उत्पन्न होता है।

पल्लघर्णं बिंदगुलब्रगसेढीलयपदरजीवघर्णं ।

ततो पदमं मूलं मन्वागासं च जाणेजो ॥७८॥

पल्यघन वृन्दागुलजगच्छेणीलोकप्रतरजीवघनम् ।

ततः प्रथमं मूलं सर्वाकाशं च जानोहि ॥७८॥

पल्ल । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाका, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदा, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते पल्यघनमुत्पद्यते । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा घनागुलमुत्पद्यते । अत्र उपप्लुति जो रासित्याविना निषिद्धत्वात् वर्गशलाकादीनामभावः । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा जगच्छे एव उत्पद्यते, अत्रापि उपप्लुति निषिद्धत्वात् वर्गशलाकादीनामभावः । तस्यामेकवारं वर्गितायां जगत्प्रतर उत्पद्यते । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जीवराशेघन उत्पद्यते । उपप्लुति निषिद्धत्वावत्र वर्गशलाकादीनामभावः । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सर्वाकाशं च जानोहि ॥७८॥

गाथार्थः—प्रतरावलीके घनसे आगे आगे पल्य का घन, घनागुल, जगच्छेणी, जगत्प्रतर, जीवराशिका घन, सर्वाकाशका प्रथमवर्गमूल और सर्वाकाश की प्राप्ति होती है ॥७८॥

विशेषार्थः—प्रतरावलीके घनसे असंख्यात स्थान आगे जाकर पल्यकी वर्गशलाकाओं का घन प्राप्त होता है । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसीके अर्धच्छेदों का घन और उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी पल्यके प्रथम वर्गमूलका घन प्राप्त होता है । उस प्रथममूलके घनका एक बार वर्ग करनेसे पल्यका घन प्राप्त होता है ।

पल्यके घन से असंख्यात स्थान आगे जाकर घनागुलकी प्राप्ति होती है । उपप्लुति जो राशि ... सूत्रगाथा ७३ के अनुसार घनागुलकी वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद इस द्विषुघनधारामे नहीं मिलेंगे, क्योंकि यह राशि विरलन-देय विधान से उत्पन्न हुई है । घनागुलमे असंख्यात स्थान आगे जाकर जगच्छेणीकी प्राप्ति होती है । उपयुक्त नियमानुसार जगच्छेणीकी भी वर्गशलाकादि इस राशिये नहीं मिलेंगे । जगच्छेणी का एक बार वर्ग करने पर जगत्प्रतर उत्पन्न होता है । जगत्प्रतर से अनन्तस्थान आगे जाकर जीवराशिकी वर्गशलाकाओं का घन, उससे अनन्तस्थान आगे जाकर उसीके अर्धच्छेदों का घन और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसीके प्रथममूलका घन प्राप्त होता है । इस प्रथममूलका एक बार वर्ग करने पर जीवराशिके घन की उत्पत्ति होती है । उपप्लुति जो राशि ... (गा० ७३ के) सूत्रानुसार सर्वाकाशके वर्गशलाकादिके घनका इस धारामे अभाव है, अतः जीवराशिके घनसे अनन्त

स्थान आगे जाकर सर्वाकाश का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम मूलका एक बार वर्ग करने पर सर्वाकाशकी उत्पत्ति होती है। अर्थात् — लम्बे, चौड़े और ऊँचे ऐसे सर्वधनरूप आकाशके प्रदेशोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

**संस्त्रमसंस्त्रमर्णतं वर्गाङ्गणं क्रमेण गंतुण ।**

**संस्त्रासंस्त्राणताणुप्यची होदि सव्वत्थ ॥७९॥**

संख्यमसंख्यमनन्तं वर्गस्थानं क्रमेण गत्वा ।

संख्यासंख्यानन्तानामुत्पत्तिः भवति सर्वात्र ॥७९॥

**संस्त्रम ।** द्विकबारासंख्यातजघन्यपर्यन्तं संख्यातवर्गस्थानानि गत्वा तदुपरि द्विकबारानन्तजघन्य पर्यन्तमसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा तदुपरि केवलज्ञानपर्यन्त मनन्तवर्गस्थानानि गत्वा तत्र तत्र वर्ग-बारायां यथासंख्यं संख्यातासंख्यातानन्तानां राशीनामुत्पत्तिर्भवति सर्वत्र ॥७९॥

**गाथाार्थः**—तीनों धाराओंमें क्रमसे संख्यात, असंख्यात और अनन्तवर्ग स्थान आगे जाकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त की उत्पत्ति होती है ॥७९॥

**विशेषार्थः**—जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप राशि पर्यन्त तो संख्यात वर्गस्थान आगे जाते हैं; इसके ऊपर जघन्य अनन्तानन्तरूप राशि पर्यन्त असंख्यात वर्गस्थान आगे जाते हैं; इसके ऊपर केवल-ज्ञानपर्यन्त अनन्त वर्गस्थान आगे जाते हैं। उन उन वर्गधाराओं में यथाक्रमसे संख्यात, असंख्यान और अनन्तरूप राशियों की उत्पत्ति होती है। यह नियम तीनों धाराओं के लिए है।

**अत्थुद्देसे जायदि जो जो रासी विरूपधाराए ।**

**घनरूपे तद्देसे उपज्जदि तस्स तस्स घणो ॥८०॥**

यत्रोद्देशे जायते यो यो राशिः द्विरूपधाराया ।

घनरूपे तद्देशे उत्पद्यते तस्य तस्य घनः ॥८०॥

**अत्थुद्देसे ।** यत्रोद्देशे द्विरूपवर्गधारायां यो यो राशिर्जायते द्विरूपघनधारायां तद्देशे तस्य तस्य राशोर्धन उत्पद्यते ॥८०॥

**गाथाार्थः**—द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थान पर जो जो राशि उत्पन्न होती है — द्विरूपघनधारामें उसी उसी स्थान पर उसी की घनरूपराशिकी उत्पत्ति होती है ॥८०॥

**विशेषार्थः**—द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थान पर जो जो राशि उत्पन्न होती है द्विरूपघनधारामें उसी उसी स्थान पर उसीकी घनरूप राशि उपलब्ध होती है। जैसे — द्विरूपवर्गधारामें २—४—१६—२५६—६४५३६—बादाल—एकट्टी हैं और द्विरूपघनधारामें ८—६४—४०६६—४०९६२—४०९६४—४०६६८—४०९६१ हैं। अभिप्राय यह है कि द्विरूपवर्गधारामें जो जो राशिवा है, उनके घनसे ही द्विरूपघनधारा की उत्पत्ति होती है।

एवमणंतं ठाणं णिरंतरं ममिय केवलस्सेव ।

विदियपदविंदमंतं विदियादिममूलगुणितसमं ॥८१॥

एवमनन्तं स्थानं निरन्तरं गत्वा केवलस्येव ।

द्वितीयपदवृन्दमन्तो द्वितीयादिममूलगुणितसमः ॥८२॥

एवमणंतं । एवं<sup>१</sup> सर्वाकाशराशेः पर्यन्तस्थानं निरन्तरं गत्वा केवलज्ञानस्य द्वितीयमूलघन उत्पद्यते स एव द्विरूपघनधारायामन्तः । तत् कियविद्युषते द्वितीयादिममूलयोः परस्पर गुणितराशि समः ॥८१॥

भाषार्थः—इसप्रकार निरन्तर अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन उत्पन्न होता है । यही द्विरूपघनधाराका अन्तिम स्थान है । यह द्वितीय वर्गमूल और प्रथम वर्गमूलका परस्पर गुणा करने से उत्पन्न हुई राशिके बराबर है ॥८१॥

विशेषार्थः—सर्वाकाश राशि के आगे निरन्तर अनन्तस्थान आगे जाकर केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन उत्पन्न होता है । यही द्विरूपघनधाराका अन्तिम स्थान है । वह केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूल और प्रथम वर्गमूलका परस्पर गुणा करने से उत्पन्न हुई राशिके सदृश है । यथा—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ के द्वितीय वर्गमूल १६ का घन ४०६६ है और ६५५३६ के प्रथम वर्गमूल २५६ में द्वितीय वर्गमूल १६ का गुणा (२५६ × १६) करने से भी ४०९६ की प्राप्ति होती है । अर्थात् केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन = केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल × द्वितीयवर्गमूल है ।

एतदेवान्तस्थानं कथमित्याशङ्क्यायामाह—

चरिमस्स दुचरिमस्स य णेव घणं केवलव्वदिक्कमदो ।

तम्हा विरूवहीणा सणवग्गसला इवे ठाणं ॥८२॥

चरमस्य द्विचरमस्य च तैव घनः केवलव्यतिक्रमः ।

तस्मात् द्विरूपहीना स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥८२॥

चरिम । चरमराशेर्द्विचरमराशेवच घनो नंबान्तः । कुतः ? केवलज्ञानव्यतिक्रमो यस्मात् । तस्मात्स्थानं पुनर्द्विरूपहीनस्वकीयवर्गशलाकामात्रं भवेत् । अङ्कसंहितरिभ्यूह्या ॥८२॥

केवलज्ञानका यही अन्तिम स्थान कैसे है ?

भाषार्थः—द्विरूपवर्गधाराकी चरम और द्विचरम राशिका घन, इस धारा का अन्तिम स्थान नहीं है । कारण कि इनका घन तो केवलज्ञानके प्रमाणसे अधिक हो जाएगा । इस धाराके समस्त स्थान, जो कम केवलज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण हैं ॥८२॥

<sup>१</sup> सर्वत्राकाशराशे (५०) ।

**विशेषार्थः**—द्विरूपवर्गधाराकी चरमराशि केवलज्ञान है, और द्विचरमराशि केवलज्ञानकी प्रथम वर्गमूल है। इन दोनों राशियोंके घनको ग्रहण कर इस धाराका अन्तिम (चरम) स्थान नहीं होता। अर्थात् इन दोनों को यहाँ ग्रहण नहीं किया गया है। कारण कि इनके घन को ग्रहण करने से केवलज्ञानसे अधिक प्रमाण वाली राशिकी प्राप्ति होनेका प्रसंग प्राप्त होता है। जैमे :—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ का घन (६५५३६)<sup>३</sup> और ६५५३६ के प्रथम वर्गमूल २५६ का घन (२५६)<sup>३</sup> ये दोनों राशियाँ केवलज्ञानके प्रमाणको उल्लंघन करने वाली है। अतः द्विरूपधनधारामें इनका ग्रहण न करके केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन ग्रहण किया गया है। जैमे :—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६ है, और इसका घन ४०९६ है जो केवलज्ञानके भीतर है। यही इस धाराका अन्तिम स्थान है।

इस द्विरूपधनधारा के समस्त स्थान दो कम केवलज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण हैं। इस धारा का आदि स्थान ८ और अन्त स्थान केवलज्ञान के द्वितीय वर्गमूलका घन है तथा द्विरूपवर्गधाराके सभी मध्यम स्थान घन स्वरूप होकर इस धारा के मध्यम स्थान बन जाते हैं।

इदानीं द्विरूपधनधनधारा गाथाष्टकेनाह —

तं ज्ञाण विरुवमयं घनाघणं अट्टबिंदितव्वगं ।  
लोमो गुणकारसला वर्गसलद्वन्द्वदादिपदं ॥८३॥  
तेजस्कायिकजीवा वर्गमलामचयं च कायठिदी ।  
वर्गसलादिचिदयं ओहिणिवद्धं वरं खेचं ॥८४॥

त जानीहि द्विरूपगत घनाघनं अष्टवृन्दनद्वगम् ।  
लोको गुणकारशला वर्गशलार्थच्छेदादिपदम् ॥८३॥  
तेजस्कायिकजीवा वर्गशलाकात्रयं च कायस्थितिः ।  
वर्गशलादित्रितयं अवघिनिवद्धं वरं क्षेत्रम् ॥८४॥

तं ज्ञाण । द्विरूपवर्गधारायां यो यो राशिः उक्तः तस्य तस्य घनाघन एवात्र धारायामित्यमुं कथं जानीहि । कथं चरतीति चेत् । आदिरष्टघनः ५१२ तदुपरि अष्टघनवर्गः २६२१४४ तदुपरि अष्टसंख्यातस्थानानि गत्वा लोक उपपद्यते । अस्य वर्गशलाकादिरत्रापतितत्वावनुक्त इत्यवसेयः । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा गुणकारशलाकाराशिरपद्यते । स क इति चेत्, लोकं विरलयित्वा लोकमेव दत्त्वा समस्तराशीनन्योन्यं गुणयित्वा एकवारं गुणितं मिति लोकमात्रशलाकाराशितो<sup>१</sup> रूपमपनयेत् । अत्र गुणकारशलाका रूपोत्तलोकमात्रा भवन्ति । त पुनरप्यसंख्यात लोकमात्रं (=८) अन्योन्यगुणित-राशिमेव विरलयित्वा तमेव दत्त्वा अन्योन्य गुणितमिति प्राप्तनशलाकाराशितः अपर रूपमपनयेत्; तत्र



ततोऽसंख्यात स्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते कायस्थितिप्रमाणमुत्पद्यते । तत्कीदृगिति चेत् । अन्यकायाद्भागस्य तेजस्कायिरेवमप्यत्र जीवस्योऽकृष्टेन तेजस्कायिकमत्यक्त्वा अवस्थानकाल इति प्रकल्पयामः । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सर्वावधिनिबद्ध मुक्तकृत्क्षेत्रमात्रं ८८४॥ ८८४॥ ८८४॥ क्षेत्रस्य लोकमात्रत्वेऽपि ८८४॥ ८८४॥ शक्त्यपेक्षयोक्तत्वात् घटते ॥८८४॥

१४. आठ गाथाओ द्वारा द्विरूपघनाघन धारा का निरूपण करते हैं :—

**गार्थार्थ :**—द्विरूपवर्गधारामे जो जो राशि वर्गरूप है उस प्रत्येक राशि का घनाघन (घन का घन) इस धारामें प्राप्त होता है। इस धारा का प्रथम स्थान ८ का घन और द्वितीय स्थान आठ के घन का वर्ग जानो। उत्तरोत्तर आगे आगे जाकर लोक, गुणकारशलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल की प्राप्ति होती है। (इस प्रथम वर्गमूलका एक बार वर्ग करने पर) तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है। उससे आगे आगे असंख्यात वर्गस्थान जाने पर क्रमशः तेजस्काय-स्थिति की वर्गशलाका, अर्धच्छेद व प्रथममूल उत्पन्न होते हैं। इस प्रथममूलका एक बार वर्ग करने पर तेजस्काय स्थिति उत्पन्न होती है। पुनः असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान आगे जाने पर क्रमशः अवधिज्ञानके उत्कृष्ट भवन्ति । अनेक क्रमण द्विरूपोन्मूलकसंख्यातशलाकामात्रलोकशलाका यावद्भवन्ति तावन्नयेत् १५॥ १५॥ अनन्तस्थाना-भ्यस्तगुणकारशलाकासु प्राप्तद्विरूपाधिकलोकमात्रान्योन्याभ्यस्त शलाकारणलाकासु मिलितान् १६॥ १६॥ तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्रा आलापमादेण भवन्ति । एवं द्वितीयवारं स्थापितशलाकाराणि परिसमाप्तिर्भावत् तावन्नयेत् । तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । पुनरपि तत्रोत्पन्नमहाराणि विप्रातक कृत्वा ( १६॥ १६॥ वि ८८॥ ८८॥ ) विरलनराशि विरलित्वा रूपं प्रतिदेय तमेव कृत्वा वर्गितमवर्गं कृत्वा तृतीयवारं शलाकाराणि रूपमपनयेत् १७॥ १७॥ तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्राः । एवं तृतीयवारं स्थापित शलाकाराणि परिसमाप्तिर्भावत् तावन्नयेत् । तदान्योन्याभ्यस्तगुणकार राशिर्वर्गशलाका राशिर्ब्रह्मेश्वरराशिः लघ्वराशिश्चेति चत्वारो राशयस्तद्योग्यासंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । पुनरपि तत्रोत्पन्नमहाराणि विप्रातक कृत्वा ( १८॥ १८॥ वि ८८॥ ८८॥ ) विरलनराशि विरलित्वा रूपं प्रतिदेय तमेव कृत्वा वर्गितं सर्वम् कृत्वा चतुर्थवारं शलाकाराणि रूपमपनयेत् । एवमेव पुनः पुनस्तत्तन्नयेत् यावदतिशान्तान्योन्याभ्यस्तगुणकार शलाकाराणि हीनं १९॥ १९॥ चतुर्थवारं स्थापितान्योन्याभ्यस्तगुणकारशलाकाराणि परिसमाप्तिर्भवन्ति तदा तेजस्कायिक जीवराशिप्रमाणलघ्वराशिर्भवन्ति । एवमाहुर्द्वार शलाकानिष्ठापने कृते यावत्स्यो गुणकारशलाकास्तत्तन्महाराणि गुणकारशलाका इत्युच्यते । गुणकारशलाकाराण्युत्पत्ति विवरणमिदम् ।

● 'चतुर्थवारं स्थापितान्योन्याभ्यस्तगुणकारशलाकाराणि' के स्थान पर 'चतुर्थवारं स्थापितशलाकाराणि' होना चाहिए। यहाँ पर लेखक से अशुद्ध निश्चाय गया है, ऐसा प्रतीत होता है।





परस्पर के गुणात् से उत्पन्न हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशि का पुनः विरलन कर, तथा उसी को प्रत्येक विरलित अङ्क पर देय देकर परस्पर में गुणा करना चाहिए, तब शलाका राशि में से दूसरी बार एक अङ्क घटा देना चाहिए। यहाँ पर गुणकार शलाकाएँ एक कम असंख्यात लोकमान प्रमाण होती हैं। इस प्रकार पुनः पुन विरलन, देय, गुणन और श्रुण की क्रिया करते हुए जबतक लोक प्रमाण प्रथम शलाका राशि समाप्त होती है तबतक गुणकार शलाका राशि वृद्धिज्ञत होती जाती है। इसप्रकारसे शलाका राशि समाप्त करने को एक बार शलाका निष्ठापन कहते हैं। इसी विधिसे साढ़े तीन बार शलाका निष्ठापन करने पर जितनी गुणकार शलाका राशि उत्पन्न होगी उस गुणकार शलाका राशि का यहाँ कथन किया जा रहा है, क्योंकि यह गुणकार शलाका राशि तेजस्कायिक जीव राशि प्रमाण है। इस गुणकार शलाका राशि से असंख्यात स्थान आगे जाकर तेजस्कायिक जीव राशि की वर्गशलाकाएँ, उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की उत्पत्ति होती है। इस प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर तेजस्कायिक जीव राशि की संख्या उपलब्ध होती है। साढ़े तीन बार शलाका निष्ठापन करने से जो राशि उत्पन्न होती है, उतना ही प्रमाण तेजस्कायिक जीव राशि की संख्या का जानना चाहिए। इस तेजस्कायिक जीवराशि की वर्गशलाकाओं से उसी की गुणकार शलाकाएँ अप्रत्यक्ष हैं। वर्गशलाकाओं से गुणकार शलाकाएँ कम क्यों हैं ? इसको अङ्कसदृष्टि द्वारा दर्शाते हैं :—बादल (४२ =) को बादल से गुणा करने पर (४२ = × ४२ =) एकट्टी (१८ =) उत्पन्न होती है। इसी गुणकार शलाका १ है क्योंकि गुणा एक बार ही किया गया है; किन्तु वर्ग शलाकाएँ ६ हैं, क्योंकि दो को उत्तरोत्तर ६ बार वर्ग करने से १८ = (एकट्टी) उत्पन्न होती है। तेजस्कायिक जीव राशि का प्रमाण प्राप्त करने के विधान से लोक का जितनी बार परस्पर गुणा किया गया है उतनी गुणकार शलाकाएँ कही गई हैं। सूत्र से अविच्छेद तथा आचार्य परम्परा से आये हुए उपदेशानुसार इसे कहा जाता है :—लोक शलाका रूप से स्थापित कर उसी लोक को विरलन एवं देय राशि रूप से भी स्थापित [शलाका , , विरलन =, देय =] करना चाहिए। विरलन राशि लोक को विरलित कर, प्रत्येक अङ्क के प्रति देय राशि लोक को देकर, वगित सवगित द्वारा एक बार परस्पर गुणा करने पर शलाका रूप लोक राशि में से एक कम [शलाका = — १] कर देना चाहिए। इस प्रकार परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसकी अभ्योभ्याभ्यस्त गुणकार शलाका ती एक होगी और वर्गशलाकाएँ पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण होंगी। क्योंकि देय राशि से आगे, विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान आगे जाकर विरलन राशि उत्पन्न होती है। लोक स्वरूप विरलन राशि के अर्धच्छेद पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण है, अतः लोक रूप देय राशि से पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर यह महान राशि उत्पन्न होती है। इस राशि की अर्धच्छेद शलाकाएँ असंख्यात लोक मान है, तथा यह महान राशि भी असंख्यात लोक मान है। इसप्रकार भ्रमस्थान लोक प्रमाण जो महाराशि उत्पन्न हुई है, उसे विरलन और देय रूप से स्थापन करना चाहिए। [ विरलन राशि भ्रमस्थान लोक प्रमाण और

देय राशि भी असंख्यात लोक प्रमाण ] विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक अङ्क पर देय राशि देकर वगित-संवगित करके पूर्व स्थापित लोक प्रमाण शलाका राशि में से पुनः एक कम [शलाका राशि  $\equiv - २$ ] कर देना चाहिए। अब इस राशि की अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका दो, तथा वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेदशलाकाएँ असंख्यात लोकमात्र हो जाती हैं। यही ( विरलन, देय, गुणन एवं ऋण रूप ) क्रम लोक मात्र शलाका राशि की परिमार्प्ति तक जानना चाहिए। जब लोकमात्र शलाका राशि समाप्त होगी तब अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका तो लोकमात्र होंगी और अन्य दो अर्थात् विरलन राशि तथा देय राशि असंख्यात लोक मात्र होंगी।

पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशि को शलाका, विरलन और देय इन तीनों रूप स्थापित करना चाहिए। [शलाका राशि असंख्यातलोक, विरलन राशि असंख्यात लोक और देयराशि असंख्यात लोक] विरलन राशि को विरलित कर प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर, वगित संवगित करने पर दूसरी शलाका राशि (असंख्यात लोक) में से एक कम [असंख्यात लोक  $- १$ ] कर देना चाहिये। इस महाराशि की अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका एक अधिक लोकमात्र [ $- + १$ ] है, तथा अन्य दो अर्थात् विरलन और देय राशियाँ असंख्यात लोक मात्र हैं।

पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशि को विरलन एवं देय रूप से स्थापित कर, विरलन राशि को विरलित कर प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर वगित संवगित करने पर दूसरी शलाका राशि में से पुनः एक कम कर देना चाहिये, अब दूसरी शलाका राशि का प्रमाण दो कम असंख्यात लोक [ $\equiv ४ - २$ ] है, और अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका दो अधिक लोक [ $- + २$ ] प्रमाण है, शेष वर्गशलाका एवं अर्धच्छेद शलाका राशि असंख्यात लोकमात्र है। इस प्रकार तीनों राशियाँ (शलाका राशि, वर्गशलाका राशि एवं अर्धच्छेद शलाका राशि) असंख्यात लोकमात्र हैं। इस क्रम को तब तक करते रहना चाहिए जबतक कि लोकशलाका दो कम उत्कृष्ट संख्यात वार [ $\equiv १५ - २$ ]<sup>१</sup> न हो जाएँ। इतनी अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाकाओं में पूर्वोक्त दो अधिक अन्योन्याभ्यस्त गुणकारशलाकाएँ और मिला देने से अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाकाएँ - असंख्यात लोक [ $\equiv १६$ ]<sup>२</sup> प्रमाण हो जाती है ऐसा आलाप करने से तब चारों ही राशियाँ ( गुणकारशलाका राशि, शलाका राशि, विरलन राशि एवं देय राशि) असंख्यात लोक प्रमाण हो जाती है। जबतक दूसरी बार स्थापित शलाका राशि समाप्त न हो जाए तब तक इसी प्रकार करते रहना चाहिए। तब भी चारों राशियाँ ( गुणकारशलाका राशि, शलाका राशि, विरलन राशि और देय राशि ) असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

पुनः इस प्रकार दूसरी शलाका राशि को पर समाप्ति पर उत्पन्न हुई महाराशि तीन

१ लोक का चिन्ह  $\equiv$  है, और उत्कृष्ट संख्यात का चिन्ह १५ है।

२ अधन्य असंख्यात का चिन्ह १६ है।

[ असंख्यात लोक प्रमाण शलाका राशि, असंख्यात लोक प्रमाण विरलन राशि और असंख्यात लोक प्रमाण देय राशि ] रूप स्थापित कर, विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक ग्रंथ पर देय राशि देकर वगित संवगित करना चाहिए। तीसरी बार की शलाका राशि के समाप्त होने तक इसी ( पूर्वोक्त ) प्रकार करते रहना चाहिए। तब अन्योन्याभ्यस्त गुणकार राशि, वर्गशलाका राशि, अर्धच्छेद राशि और उत्पन्न हुई महान राशि, ये चारों राशियां अपने अपने योग्य असंख्यातलोक प्रमाण हो जाती है।

तृतीयबार शलाका राशि के समाप्त होने पर उत्पन्न हुई राशि को फिर भी तीन रूप [ असंख्यात लोक प्रमाण शलाका राशि, असंख्यात लोक प्रमाण विरलन राशि एवं असंख्यात लोक प्रमाण देय राशि ] स्थापित करके, विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक ग्रंथ पर देय राशि देकर वगित संवगित करने पर चतुर्थबार शलाका राशि में से एक कम करना चाहिए। इस प्रकार पुनः पुनः तब तक एक एक कम करना चाहिए जब तक कि अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका से होन चतुर्थबार स्थापित शलाका राशि समाप्त न हो जाए ( अर्थात् तृतीयशलाका निष्ठावन - परिसमाप्ति पर जो अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि उत्पन्न हुई थी वह तृतीय शलाका राशि का उल्लघन कर उत्पन्न हुई है, अतः अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि कहा गया है। इस राशि को चतुर्थबार स्थापित शलाका राशि में से घटाने पर जो राशि अवशेष रहती है वही अर्धशलाका राशि मानी गई है। प्रत्येक बार वगित संवगित करते हुए उस अर्धशलाका राशि में से एक एक कम करते रहना चाहिए। जब यह शेष ( चतुर्थ बार स्थापित शलाका राशि - अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि) अर्धशलाका राशि समाप्त हो जाए, तब जो महान राशि प्राप्त होती है वह तेजस्कायिक जीव राशि के प्रमाण स्वरूप ही उत्पन्न होती है।

इस प्रकार साढ़े तीन बार शलाका राशि स्थापित करने पर जितनी गुणकार शलाकाएं उत्पन्न होती हैं उतनी ही वहां पर गुणकार शलाका कही गई है। यह गुणकार शलाका राशि का विवरण है। वर्गशलाका राशि से गुणकार शलाका राशि अल्प हैं ऐसा इस कथन से जानना चाहिए।

तेजस्कायिक जीवराशि की गुणकार शलाका राशि से असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर तेजस्कायिक जीव की कायस्थिति की वर्गशलाकाएं प्राप्त होती है। वर्गशलाकाओं से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर उसीकी अर्धच्छेदशलाकाएं प्राप्त होती है। अर्धच्छेद शलाकाओं से असंख्यात वर्ग स्थान ऊपर जाकर उसीका प्रथम मूल प्राप्त होता है। उस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर तेजस्कायिक जीव की कायस्थिति का प्रमाण प्राप्त होता है। तेजस्कायस्थिति से क्या प्रयोजन है ? पृथिवी जल आदि अन्य काय से आकर तेजस्कायिक से उत्पन्न हुए किसी एक जीव का उत्कृष्ट रूप से तेजस्कायिक पर्याय को छोड़े बिना उसी में अवस्थित रहने का जितना काल है अर्थात् उस काल के जितने समय हैं वह कायस्थिति है। तेजस्काय स्थिति से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर सर्वावधि ज्ञान के उत्कृष्ट क्षेत्र की वर्गशलाकाएं प्राप्त होती है। वर्गशलाकाओं से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर उसी

क्षेत्र की अर्धच्छेदवालाकाए<sup>१</sup> प्राप्त होती हैं। अर्धच्छेद राशि से असंख्यातवर्गस्थान ऊपर जाकर उसी क्षेत्र का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। उस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर सर्वाविधि के विषय भूत उत्कृष्ट क्षेत्र [ ≡ ४ ] के प्रदेशों का प्रमाण प्राप्त होता है, जो असंख्यात लोक प्रमाण है। यद्यपि अवधिज्ञान रूपी पदार्थ को जानता है और रूपी पदार्थ लोक [ ≡ ] के बाहर नहीं है, अतः अवधिज्ञान का क्षेत्र लोक मात्र है। तथापि शक्ति अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र कहा गया है। (सर्वाविधिज्ञान की योग्यता मात्र लोकाकाश के ज्यों को जानने की ही हो, ऐसा नहीं है, किन्तु यदि असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र में अवधिज्ञान का विषयभूत ज्ञेय होता तो सर्वाविधि उसे भी जान लेता। ऐसी शक्ति सर्वाविधिज्ञान में है।)

वग्गसलागसिदधं ततो ठिदिबंधपचवड्डाणा ।

वग्गसलादीरसबंधज्जवसाणाण ठाणाणि ॥८५॥

वग्गसलागप्पहुदी णिगोदजीवाण कायवरसंखा ।

वग्गसलागादितयं णिगोदकायट्ठिदी होदि ॥८६॥

ततो असंखलोगं कदिटाणं चडिय वग्गसलतिदयं ।

दिस्संति सब्बज्झा जोगस्सविभागपडिछेदा ॥८७॥

वर्गशलाकात्रितय ततः स्थितिवन्धप्रत्ययस्थानानि ।

वर्गशलादिबन्धवन्धवसानानां स्थानानि ॥८५॥

वर्गशलाकाप्रभृति निगोदजीवानां कायवरसंख्या ।

वर्गशलाकादित्रयं निगोदकायस्थितिर्भवति ॥८६॥

ततो असंख्यलोक कृतिस्थानं चटित्वा वर्गशलाकात्रितयम् ।

दृश्यन्ते सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदाः ॥८७॥

वग्गसला । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदवास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन् एकवारं वर्गिते ज्ञानावरणादिकर्मणां स्थितिवन्धकारण-कषायपरिणामस्थानाभ्युपगच्छन्ते । तदारिणामसंख्या इत्यर्थः । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदवास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सति ज्ञानावरणादिकर्मणां तीव्रादिशक्तिलक्षणरसबन्धकारणकषायपरिणामस्थानानि उत्पद्यन्ते ॥८५॥

वग्ग । ततोऽसंख्यातस्थानानि १ गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदवास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते निगोदजीवानां सर्वशरीराणामुत्कृष्टसंख्यो-

स्पष्टते । नियतावामनस्तसंख्यावच्छिन्नानां जीवानां गां क्षेत्रं ददाति इति निगोदं कर्म तद्युक्ता जीवा निगोदजीवा इत्युच्यन्ते । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते निगोदकायस्थितिर्भवति । सा कीदृशीति चेत् । अत्र निगोदकायस्थितिरित्युक्ते तावदेकजीवस्य निगोदेष्कुण्डेनावस्थानकालो न गृह्यते तस्याधंतुतोमपुद्गलपरिवृत्तत्वात् । तर्हि किं गृह्यते ? निगोदशरीररूपेण परिणतपुद्गलानां तवाकारमस्यत्बोष्कुण्डेनावस्थान कालो गृह्यते ॥८६॥

ततो । तत् उपर्यसंख्यातलोकमात्रकृतिस्थानानि चटित्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातलोकमात्र-  
कृतिस्थानानि गत्वार्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातलोकमात्रकृतिस्थानानि चटित्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं  
वर्गिते संबंधेष्टुयोगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदा दृश्यन्ते । कर्मकिर्बलशक्तियोगस्तस्याविभागप्रतिच्छेदाः  
कर्मकिर्बलशक्त्यविभागांशा इत्यर्थः ॥८७॥

गाथार्थः :—[ सर्वावधि के उत्कृष्ट क्षेत्र प्रमाण ] से असंख्यात असंख्यात वर्गस्थान आगे आगे  
जाकर स्थितिबन्ध में कारणभूत कषायपरिणामो के स्थानो को वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, प्रथममूल  
और उसी प्रथमवर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर कषायपरिणामो के स्थानो का प्रमाण प्राप्त होता  
है । उसके आगे अनुभागबन्ध स्थान के कारण भूत परिणामो की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, प्रथमवर्गमूल  
और उसी प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर अनुभागबन्ध योग्य बधाध्यवसान स्थानां का प्रमाण  
प्राप्त होता है । उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे आगे जाकर वर्गशलाकादिको के साथ साथ निगोद  
जीवों के शरीरो की उत्कृष्ट सख्या का प्रमाण प्राप्त होता है तथा उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे आगे  
जाकर वर्गशलाकादि तीनों के साथ साथ निगोदकाय स्थिति प्राप्त होती है । उससे असंख्यान लोक  
प्रमाण वर्ग स्थान आगे आगे जाकर वर्गशलाकादित्रय के साथ साथ योग के सर्वोत्कृष्ट अविभाग  
प्रतिच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥८५-८७॥

विशेषार्थः :—सर्वावधि के उत्कृष्ट क्षेत्र प्रमाण से असंख्यान वर्ग स्थान आगे जाकर स्थितिबन्ध  
में कारणभूत कषाय परिणामो के स्थानो की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात वर्गस्थान  
आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे असंख्यान वर्गस्थान आगे जाकर उसी के प्रथम वर्गमूल की  
उत्पत्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर ज्ञानावरणादि कर्मों के स्थितिबन्ध के  
कारणभूत कषाय परिणामो के स्थानो की उत्पत्ति होती है । अर्थात् आठो कर्मों के स्थितिबन्ध के  
कारणभूत परिणामो का जितना प्रमाण है उतनी सख्या प्राप्त होती है । उससे असंख्यात वर्गस्थान  
आगे जाकर अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात वर्गस्थान  
आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथम वर्गमूल  
प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर ज्ञानावरणादि कर्मों के तीव्रानादि शक्ति  
लक्षण वाले अनुभाग बन्ध में कारणभूत कषाय परिणामो के स्थानो का प्रमाण प्राप्त होता है । उससे

असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर निगोद शरीरों की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेदों की उत्पत्ति होती है और उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की प्राप्ति होती है। इस प्रथमवर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर निगोद जीवों के समस्त शरीरों की उत्कृष्ट संख्या का प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्त जीवों को जो क्षेत्र देता है उसे निगोद कहते हैं। तथा निगोद कर्म से युक्त जीवों को निगोद जीव कहते हैं।

निगोद शरीरों के प्रमाण से असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर निगोदकाय स्थिति की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है। उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद उत्पन्न होते हैं और उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथमवर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर निगोदकायस्थिति का प्रमाण प्राप्त होता है।

वह निगोदकायस्थिति किस प्रकार है ? यदि ऐसा पूछते हो तो आचार्य कहते हैं कि यहाँ पर निगोदकाय स्थिति ऐसा कहने पर एक जीव का उत्कृष्ट रूप से निगोद में रहने का काल ग्रहण नहीं करना चाहिए कारण कि एक जीव इतर निगोद में भी ढाई पुद्गल परिवर्तन काल तक रहता है जो अनन्तकालात्मक है। तो फिर निगोदकाय स्थिति से क्या ग्रहण करना चाहिए ?

निगोद शरीर रूप से परिणत हुए पुद्गल परमाणुओं का उस आकार को छोड़ें बिना उत्कृष्ट काल तक निगोद शरीररूप से अवस्थित रहने का नाम निगोदकाय स्थिति है। यहाँ निगोदकाय स्थिति से उस उत्कृष्ट काल के समयों का ग्रहण करना चाहिये।

निगोदकाय स्थिति के प्रमाण से असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान ऊपर चढ़ कर सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती है। उससे असंख्यात लोक प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं। तथा उससे असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है। इसका एक बार वर्ग करने पर सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है।

कर्माकर्षण की शक्ति विशेष को योग कहते हैं। तथा कर्माकर्षण की शक्ति के अविभाग घन को अविभाग प्रतिच्छेद कहते हैं। यह प्रमाण हमी योग के अविभागप्रतिच्छेदों का है।

जो जो रामी दिस्सदि बिरूववग्गे सगिठ्ठाणमिह ।

तट्ठस्ये तस्सरिसा घणाघणे णवणवुद्धिहा ॥८८॥

यो यो राशिः दृश्यते द्विरूपवर्गे स्वकेष्टस्थाने ।

तत्स्थाने तत्सदृशा घनाघने नव नव उद्दिष्टाः ॥८८॥

जो । द्विरूपवर्गबारायाँ स्वकीयेष्टस्थाने विवक्षितस्थाने यो यो राशिर्दृश्यते तत्स्थाने घनाघन-

धारायां तत्तद्वशा द्विरूपवर्गधारात्पानतद्वशा राशयः द्विरूपवर्गधाराशाय एव नमनधारां परस्परं गुणिता उद्दिष्टाः ॥८८॥

वाचार्थः—द्विरूपवर्गधारामें अपने इष्ट स्थान पर जो जो राशि वर्गरूप दिखाई देती है द्विरूप-घनाघनधाराके उसी उसी स्थान पर द्विरूपवर्गधारा के स्थान सहस्र अर्थात् द्विरूपवर्गधारा की राशियों का ही नौ नौ बार गुणा करने को कहा गया है ॥८८॥

विशेषार्थः—द्विरूपवर्गधारामें अपने विवक्षित स्थान पर जो जो राशियाँ वर्गरूप दिखाई देती हैं; द्विरूपघनाघनधारामें उसी उसी स्थान पर द्विरूपवर्गधारा के स्थान सहस्र राशियों का अर्थात् द्विरूपवर्गधारा की स्थानगत राशियों का ही परस्पर नौ नौ बार गुणा करने से द्विरूपघनाघनधारा के स्थानों की प्राप्ति होती है। जैसे :—द्विरूपवर्गधारा में २—४—१६—२५६—६५५३६ राशियाँ हैं अतः द्विरूपघनाघनधारा में ५१२—२६२१४४—६८७१९४७६७३६—२५६<sup>९</sup>—६५५३६<sup>९</sup> राशियाँ प्राप्त होती हैं। अर्थात् द्विरूपवर्गधारा के प्रथम स्थान २ का घनाघन (२×२×२×२×२×२×२×२×२×२) ५१२ द्विरूपघनाघनधारा का प्रथम स्थान है और द्वितीय स्थान ४ का घनाघन २६२१४४ द्विरूपघनाघनधारा का दूसरा स्थान है; इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए।

चट्टिचतुर्थमणंतं ठाणं केवलचउत्थपदबिंदं ।

सगवग्गुणं चरिमं तुरियादिपदाहदेण समं ॥८९॥

चट्टिस्वैवमनन्त स्थान केवलचतुर्थपदवृन्दम् ।

स्वकवर्गगुणश्चरमः तुरीयादिपदाहतेन समः ॥८९॥

चट्टि। ततो योगोत्कृष्टाभिभागप्रतिच्छेदत उपयन्तस्थानानि चट्टित्वा केवलज्ञानस्य ६५ = चतुर्थमूलं २ पुनस्तत्स्थानः ८ स्वकीयवर्ग ६४ गुणितो ५१२ घनाघनधारायाश्चरमः । स च चतुर्थ-प्रथममूलयोः परस्परगुणस्य समः ॥८९॥

वाचार्थः—[ सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदो के प्रमाण से ] अनन्त स्थान ऊपर जाकर केवल के चतुर्थवर्गमूल के घन को इसी चौथे वर्गमूल के घन के वर्ग से गुणा करने पर इस धारा का अन्तिम स्थान प्राप्त होता है। जो केवलज्ञान के चतुर्थ और प्रथम वर्गमूल के परस्पर के गुणन से प्राप्त हुए लब्ध के सहस्र है ॥८९॥

विशेषार्थः—उपयुक्त उत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदो के प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञान (६५५३६) के चतुर्थवर्गमूल (२) के घन (८) को इसी चतुर्थवर्गमूल के घन के वर्ग (६४) से गुणा करने पर घनाघन धारा का अन्तिम स्थान प्राप्त है और वह स्थान केवलज्ञान



के चतुर्थ और प्रथम वर्गमूल के परस्पर गुणन से प्राप्त हुए लब्ध के सदृश है। जैसे :—केवलज्ञान ६५५३६ के चतुर्थ वर्गमूल २ का घन ८ और इसका अपना वर्ग ६४ है, अतः ६४ को ८ से गुणित करने पर ५१२ की उत्पत्ति होती है। जो केवलज्ञान ६५५३६ के प्रथमवर्गमूल २५६ को इसी के चतुर्थ वर्गमूल २ से गुणित करने पर लब्ध प्राप्ताङ्क ( २५६ × २ ) = ५१२ के सदृश है। यही ५१२ घनाघन धारा का अन्तिम स्थान है।

अभ्येषां चरमत्वं कथं न सम्भवतीति चेत् —

चरिमादिचतुष्कस्त य घणाघना एत्थ खेव संभवदि ।

हेद् भणिदो तम्हा टाणं चठ्ठीणवगसला ॥९०॥

चरमादिचतुष्कस्य च घनाघना अत्र नैव सम्भवन्ति ।

हेतुः भणितः तस्मात् स्थानं चतुर्होत्रवर्गशलम् ॥९०॥

चरिमा। केवलज्ञानाद्यधश्चतुर्णां स्थानानां ६५ = , २५६, १६, ४, घनाघनं अत्र द्विरूपघनाघन-धारायां नैव सम्भवन्ति । कुतः ? केवलज्ञानव्यतिक्रमत् इति हेतुर्भणितस्तस्मात् स्थानं केवलज्ञानस्य चतुर्होत्रवर्गशलाकाप्रमाणं स्यात् ॥९०॥

अन्य स्थानो मे चरमपना क्यो सम्भव नहीं है ? इसका समाधान :—

गाथार्थ :—केवलज्ञानके अन्तिम चार स्थानों का घनाघन इस घनाघन धारा में सम्भव नहीं है। इसका कारण पहिले कहा जा चुका है। अतः द्विरूपघनाघन धारा के समस्त स्थानों का प्रमाण चार कम केवलज्ञान की वर्गशलाकाओंके बराबर है ॥९०॥

विशेषार्थ :—केवलज्ञानको आदि करके नीचे के चार स्थान अर्थात् प्रथमवर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल और तृतीय वर्गमूल तथा अन्तिम स्थान स्वयं केवलज्ञान। इन चारों स्थानों का घनाघन इस घनाघनधारा मे सम्भव नहीं है। कारण कि इन चारों के घनाघन का प्रमाण केवलज्ञानके प्रमाण से अधिक हो जाएगा। जैसे :—केवलज्ञान का प्रमाण ६५५३६ है। इसका प्रथम वर्गमूल २५६, दूसरा वर्गमूल १६ और तीसरा वर्गमूल ४ है। ये चारों स्थान द्विरूपवर्गधारा मे है। अतः द्विरूपवर्गधारा के— ४ १६ २५६ ६५५३६ ये चार स्थान हैं। द्विरूपघनाघन धारा के — २६२१४४ १६९ २५६९ ६५५३६ इन चारों स्थानों के घनाघन का प्रमाण केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक है। इसीलिए केवलज्ञान के चतुर्थ वर्गमूल के घन का इसी चतुर्थ वर्गमूल के घन के वर्ग से गुणा (६४ × ८) करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसी (५१२) में घनाघन धारा का अन्तिमपना सम्भव है, अन्य स्थानों में नहीं, और इसीलिए घनाघन धारा के समस्त स्थानों का प्रमाण भी केवलज्ञान की चार कम वर्गशलाकाओं के बराबर है।

अथोक्तानां धाराणां नियमनमाह—

व्यवहारव्यवहारं धाराणां दरिसिद्धं दिसामेधं ।

वित्थरदो वित्थररुहसिद्धा जाणंतु परियम्मे ॥११॥

व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां दशितं दिसामात्रम् ।

विस्तरतो विस्तररुहसिद्ध्या जानन्तु परिकर्मणि ॥११॥

व्यवहारः । व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां दिग्मात्रं दशितं, विस्तरतो विस्तररुहसिद्ध्या बृहद्धारपरिकर्मणि जानन्तु ॥११॥

इति संख्याप्रमाण समाम् ।

उपयुक्त चौदह धाराओं के प्रसङ्ग का उपसंहार करते हुए कहते हैं —

पाषाणः—संख्या व्यवहार मे उपयोगी उपयुक्त चौदह धाराओं के स्वरूप का यहाँ निर्देश मात्र किया गया है । विस्तार से जानने में रुचि रखने वाले शिष्यों को इनका विस्तृत स्वरूप 'बृहद्धारपरिकर्म' शास्त्र से जानना चाहिए ॥११॥

विशेषार्थः—उपयुक्त चौदह धाराएँ संख्या व्यवहार के लिए अत्यन्त उपयोगी हैं । जैसे कोई भंगुलि से पूर्वादि दिशा का दिग्दर्शन कराता है, उसी प्रकार इन चौदह धाराओं के स्वरूप का यहाँ संकेत मात्र किया गया है । विस्तार से जानने की इच्छा रखने वाले शिष्यों को इनका व्यापक वर्णन 'बृहद्धारपरिकर्म' नामक ग्रंथ से जानना चाहिए ।

संख्या-प्रमाण प्रसङ्ग समान हुआ ।

अथ संख्याप्रमाणविशेषाश्चतुर्दशधाराः सप्रपञ्चं प्रदर्श्य द्वावानी प्रकृतमुपमाप्रमाणाष्ट निरूपयति—

पन्थो सायर सूर्ध पदरो य घणंगुलो य जगसेदी ।

लोयपदरो य लोभो उवमपमा एवमद्विहा ॥१२॥

पथ्यं सागरः सूची प्रउरं च घनागुलं च जगच्छेणी ।

लोकप्रतरश्च लोकः उपमाप्रमा एवमद्विहा ॥१२॥

पहले । पथ्यं सागरः सूच्यंगुलं प्रतरंगुलं घनांगुलं च जगच्छेणिः, जगत्प्रतरश्च घन लोक इत्येवमुपमाप्रमाणमद्विधं स्यात् ॥१२॥

संख्या प्रमाण के विशेषभूत चौदह धाराओं का विस्तारपूर्वक वर्णन कर अब विवक्षित उपमा-प्रमाण के आठ भेदों का निरूपण करते हैं —

**गाथार्थ :**—पल्य, सागर, सूर्यगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छेखी, जगत्प्रतर तथा लोक हस्त प्रकार उपमा प्रमाण आठ प्रकार का है ॥६२॥

**विशेषार्थ :**—गाथार्थ महेश ही है ।

अथ तेषां मध्ये पल्यभेदं स्वस्वविषयनिर्देशपूर्वकमाह —

व्यवहारद्वाराद्वापल्या निष्णोव ह्येति णायव्या ।  
संख्या दीपसमुद्रा कर्मस्थितिद्वि वणिता जेहि ॥९३॥

व्यवहारोद्धारोद्वापल्यानि त्रीष्वेव भवन्ति ज्ञातव्यानि ।  
संख्या दीपसमुद्राः कर्मस्थितयो वर्णिता येः ॥९३॥

**व्यवहार । व्यवहारोद्धारोद्वापल्यानिति पल्यानि त्रीष्वेव भवन्ति इति ज्ञातव्यानि । यैः पल्यत्र-  
यैर्यथासंख्यं संख्या दीपसमुद्राः कर्मस्थित्यादयश्च वर्णिताः ॥६३॥**

अब अपने अपने विषयों के निर्देश सहित पल्य के भेदों का वर्णन करते हैं —

**गाथार्थ :**—व्यवहार पल्य, उद्धार पल्य और अद्वा पल्य के भेद से पल्य तीन होते हैं । व्यवहार पल्य से संख्या का, उद्धार पल्य से दीप समुद्रों का और अद्वापल्य से कर्मस्थिति का माप किया जाता है ॥९३॥

**विशेषार्थ :**—गाथार्थ महेश ही है ।

अथ पल्यज्ञापनायमाह —

सत्तमजन्मावीणं सत्तदिणमंतरमिह गहिदेहि ।  
सण्णट्ठं सणिच्चिदं भरिदं बालगकोटिहिं ॥९४॥

‘सत्तमजन्मावीणा सप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतः ।

संनष्टं सनित्तं भरित बालाग्रकोटिभिः ॥९४॥

**सत्तम । सत्तमजन्मनामवीणां सप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतंबालाग्रकोटिभिः संनष्टं सनित्तं भरितं ॥६४॥**

पल्य का ज्ञान कराने के लिए कहने हैं —

**गाथार्थ :**—उत्तम भोग भूमि में जन्म लेने वाले मेमने (भेड़-शावक) के जन्म से सात दिन के भीतर तक के रोमों को ग्रहण कर उनके अग्रभाग के बराबर खण्ड कर, सखित किए हुए करोड़ों रोमों से गड़वा भरना चाहिए ॥९४॥

**विशेषार्थः** :—जिसने उत्तम भोगभूमि में जन्म लिया है और जो मात्र सात दिन की आयु का है ऐसे मेमने के रोमों को ग्रहण कर रोम के अग्रभाग के बराबर टुकड़े करना चाहिए तथा करोड़ों की संख्या में सञ्चित हुए उन रोम-खण्डों से कुण्ड भरना चाहिए ।

तत्किमित्याह —

जं ज्योणविस्त्रिण्णं तत्तिउणं परिरेण सविसेसं ।

तं ज्योणमुव्विद्धं पल्लं परिदोवमं णाम ॥९५॥

यत् योजनविस्तीर्णं तत् त्रिगुणं परिधिना सविशेषम् ।

तत् योजनमुद्विद्धं पश्यं पलितोपमं नाम ॥९५॥

**जं जो । यद्योजनविस्तीर्णं तत् त्रिगुणं परिधिना सविशेषं सूक्ष्मफलत्वात् योजनमुद्विद्धं तत् कुण्डलोपप्रमाणं पश्योपमं पलितोपमं वा<sup>१</sup> इति संज्ञा ॥९५॥**

वह कुण्ड कैसा है सो बताते हैं —

**णाचार्यः** :—वह कुण्ड एक योजन विस्तीर्ण ( व्यासवाला ) है, उसकी परिधि विस्तार के तीन गुने से कुछ अधिक है, उसकी गहराई भी एक योजन है ऐसे विशाल कुण्ड में भरे हुए रोम खण्डों का जितना प्रमाण है, उसे पश्य अथवा पलितोपम कहते हैं ॥९५॥

**विशेषार्थः** :—वह कुण्ड एक योजन गहरा और एक योजन व्यास वाला है । उसकी परिधि तिगुने से कुछ अधिक है । ऐसे कुण्ड में भरे हुए उपयुक्त रोमों का जितना प्रमाण है, उतने रोम प्रमाण ही पश्य अथवा पलितोपम होता है ।

अथ परिधेः सविशेष इति विशेषणार्थं ज्ञापयन्नाह —

विक्षम्भवग्दशगुणकरणी वट्टस्स परिरेयो होदि ।

विक्षम्भवउन्नामे परिरेयगुणिदे हवे गणियं ॥९६॥

विक्षम्भवग्दशगुणकरणिः वृत्तस्य परिधिः भवति ।

विक्षम्भवचतुर्भागे परिधिगुणिते भवेत् गणितम् ॥९६॥

**विक्षम्भ । विक्षम्भवर्गो ( वि १ × वि १ ) दशगुणितः ( वि १ × वि १ × १० ) करणिमूल-ग्रहणयोग्यराशिर्भवेति मूलं गृहीत्वा ( ३२ ) समानखेदेन मेलयेत् ( ३२ + १ = ३३ ) एवं सति वृत्तस्य सूक्ष्मपरिधिर्भवति । विक्षम्भवचतुर्भागे ( ३३ ) परिधिना ( ३३ ) गुणिते ( ३३ ) खेदेन गुणिते च ( ३३ ) समस्तसूक्ष्मक्षेत्रफलं भवेत् । एतत् सूक्ष्म क्षेत्रफलं व्यवहारयोजनादिकं कर्तव्यं । कर्त्तव्यं । एकप्रमाण-योजनक्षेत्रस्य पञ्चशतव्यवहारयोजने सति ५०० एतावत्प्रमाणयोजनक्षेत्रस्य ३३ किमिति सम्पाश्य**

प्र १ फ ५०० इ  $३\frac{१}{२}$  घनराशेः गुणकारभागहारा घनात्मका भवन्ति  $३\frac{१}{२} \times ५०० \times ५०० \times ५००$  । पुनरंगुल  $७६८००० \times ७६८००० \times ७६८०००$  यच्च न तिल न लिप्ता न कर्मभूमिजरोम न जघम्यभोगभूमिजरोम न मध्यमभोगभूमिजरोम न उत्तमभोगभूमिजरोमाऽप्येवमेव क्रमेण त्रैराशिकं कृत्वा गुणयेत् । विष्कम्भस्य वासना निरूपयति । एकयोजनवृत्तक्षेत्रं तत्प्रमासोम चतुरस्रं कृत्वा भुजकोटयोः कृत्योः परस्परं गुणयित्वा 'वि वि १ वि वि १ समासे वि वि २' कर्णकृतिः तस्यामघितायां द्वितीयांशः तस्मिन्नाघिते चतुर्थांशः तस्मिन्नाघिते अष्टमांशं खण्डं, तत्रैकखण्डं गृहीत्वा भुजकोटयोः द्वाभ्यां समानखेदेन मेलनं कृत्वा एक-खण्डस्य एतावति फले अष्टखण्डस्य किं । वर्गराशेर्गुणकारभागहारी वर्गात्मिकी भवति इति न्यायेन इच्छाङ्कः वर्गरूपेण गुणकारी भवति । तद्योगुणकारभागहारयोर्वज्रावर्तने बज्रगुणिते विष्कम्भवासना भवति ॥६६॥

पूर्व गाथा में "परिधि का सविशेष" ऐसा विशेषण कहा गया है, अतः परिधि की सूक्ष्मता को जानने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथाार्थः :— व्यास के वर्ग को १० से गुणा करने पर जो प्रमाण प्राप्त होता है उसी का वर्गमूल वृत्ताकार क्षेत्र की सूक्ष्म परिधि होती है । परिधि को व्यास के चौथाई भाग से गुणा करने पर गोलक्षेत्र का क्षेत्रफल होता है । इसी क्षेत्रफल में गहराई का गुणा करने से कुण्ड का घनफल प्राप्त होता है ॥९६॥

विशेषार्थः :— विष्कम्भ ( व्यास ) के वर्ग वि १ × वि १ को १० से गुणा करने पर वि १ × वि १ × १० लब्धं प्राप्त हुआ । जिसका वर्गमूल  $३\frac{१}{२}$  होता है, इसे समच्छेद विधान द्वारा जोड़ने पर  $३\frac{१}{२} + ३\frac{१}{२} = ७$  वृत्ताकार क्षेत्र की सूक्ष्म परिधि होती है । यहाँ कुण्ड का व्यास १ योजन है, इसका वर्ग ( १ यो० × १ यो० ) = १ वर्ग योजन हुआ । इसमें १० का गुणा करने से ( १ वर्ग यो० × १० ) १० वर्ग योजन हुए । १० वर्ग योजन का वर्गमूल  $३\frac{१}{२}$  (  $\sqrt{१०}$  ) योजन हुआ, यही परिधि का सूक्ष्म प्रमाण है ।  $३\frac{१}{२}$  योजन परिधि को व्यास के चौथाई भाग  $\frac{१}{४}$  से गुणा करने पर (  $३\frac{१}{२} \times \frac{१}{४}$  ) =  $\frac{३१}{८}$  वर्ग योजन कुण्ड का सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त होता है । इस  $\frac{३१}{८}$  वर्ग योजन क्षेत्रफल को १ योजन गहराई से गुणित कर देने पर (  $\frac{३१}{८} \times १ यो०$  ) =  $\frac{३१}{८}$  घन योजन कुण्ड का सूक्ष्म घनफल प्राप्त होता है । यह सूक्ष्म क्षेत्रफल प्रमाण घन योजन स्वरूप है, अतः इसका व्यवहार घन योजन आदि करना चाहिए । व्यवहार योजन कैसे करना चाहिए ? उमें कहते हैं :—जबकि एक प्रमाण योजन क्षेत्र के ५०० व्यवहार योजन होते हैं, तब  $\frac{३१}{८}$  प्रमाण योजनो के कितने व्यवहारयोजन होंगे ? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर प्रमाण राशि १, फल राशि ५०० और इच्छा राशि  $\frac{३१}{८}$  हुई । 'घन राशि का गुणकार या भागहार घनात्मक ही होता है' इस नियम के अनुसार  $\frac{३१}{८}$  को तीन बार ५०० से गुणा करने पर  $\frac{३१}{८} \times ५०० \times ५०० \times ५००$  व्यवहार घन योजन होते हैं । एक व्यवहार योजन में ७६८००० अंगुल होते हैं, अतः  $\frac{३१}{८} \times ५००$



इस कर्णकृति को आधा करने पर उसके दो अंश



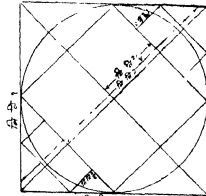
हो जाते हैं। इन अंशों के

पुनः अर्ध भाग करने पर चतुर्थांश



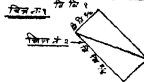
प्राप्त होता है। चतुर्थांश का भी आधा करने पर

आठवां अंश



प्राप्त हो जाता है।

उसमें से एक अष्टमांश



को अलग स्थापित करना

चाहिए। इस अष्टमांश की भुजा वि. वि. २ है, और कोटि वि. वि. २ है। भुज और कोटि इन दोनों का समान छेद करने पर भुज वि. वि. २ × २ × २ हो जाती है, और कोटि वि. वि. २ रहती है। भुज और कोटि को अर्थात् वि. वि. २ × २ × २, वि. वि. २ को जोड़ने पर अष्टमांश का प्रमाण वि. वि. १० प्राप्त होता है। जबकि एक अष्टमांश का प्रमाण वि. वि. १० है, तब ८ खण्डों का प्रमाण कितना होगा ? इसप्रकार त्रैराशिक कर इच्छाराशि ८ × ८ को फल राशि वि. वि. १० से गुणित कर प्रमाण राशि १ से भाग देने पर वि. वि. १० × ६ ६ प्राप्त होते हैं। इन्हें ८ से अपवर्तित करने पर वि. वि. १० की प्राप्ति होती है। अर्थात् १० गुणित वर्गमूल विष्कम्भ का वर्गमूल वृत्ताकार की परिधि है। वर्गरूप राशि का







एक रोम १०० वर्ष के बाद निकाला जाता है तो ४५ अङ्क-प्रमाण रोम कितने वर्षों में निकाले जाएंगे ? इस प्रकार त्रैशिक कर जो वर्षों का प्रमाण प्राप्त हो उसके निम्न प्रकार से समय बन्दोने चाहिए —

एक वर्ष के ३६० दिन, एक दिन के ३० मुहूर्त, एक मुहूर्त के ३७७३ उच्छ्रवाम, एक उच्छ्रवाम की संख्यात आबली और एक आबली के जघन्य युक्तासख्यात प्रमाण समय होते हैं तो ऊपर त्रैशिक द्वारा प्राप्त हुए वर्षों के कितने समय होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक करने से जो समयों का प्रमाण प्राप्त हो वही व्यवहार पत्य के समयों की संख्या का प्रमाण है।

उद्धारपत्यकालं दर्शयति —

व्यवहारेयं रोमं क्षिण्वमसंख्येज्जवामसमयेहि ।

उद्दारे ते रोमा तत्कालो तत्तियो चैव ॥१००॥

व्यवहारकं रोम छिन्नं असंख्येयवर्षसमयः ।

उद्दारे तानि रोमाणि तत्कालः तावान् चैव ॥१००॥

वच । व्यवहारकरोमासंख्येयवर्षसमयः समं छिन्नं चेत् तथा तानि रोमाणि उद्धारपत्यस्य भवन्ति । तत्पहरणकालेषु तावान् उद्धारपत्यरोमसमान एव । प्रतिसमयमेकं रोमापहत्यत इति भावः ॥१००॥

अब उद्धारपत्य के काल का प्रमाण दर्शित है —

वाचार्थः — व्यवहार पत्य के रोमों में से प्रत्येक रोम के उतने खण्ड करने चाहिए जितने कि असंख्यात वर्षों के समयों का प्रमाण है। इन समस्त रोम खण्डों का समूह ही उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण है; तथा जितना उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण है, उतना ही उद्धारपत्य के समयों का प्रमाण है।

विशेषार्थः — असंख्यात वर्षों के जितने समय है उतने उतने खण्ड व्यवहार पत्य के प्रत्येक रोम के करना। जब समस्त रोमों के खण्ड हो चुकें तब उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण प्राप्त होगा। जितना प्रमाण उद्धारपत्य के रोमों का है, उतना ही प्रमाण उद्धारपत्य के समयों का भी है।

अथवा — एक एक समय में एक एक रोम निकालते हुए जितने समयों में उद्धारपत्य के सम्पूर्ण रोम खण्ड समाप्त हो उतने ही समयों का एक उद्धार पत्य होता है।

अथाद्धारपत्य निदर्शयति —

उद्दारेयं रोमं क्षिण्वमसंख्येज्जवामसमयेहि ।

उद्दारे ते रोमा तत्तियमेत्तो य तत्कालो ॥१०१॥

उद्धारकं रोमं क्षिप्रमसंख्येयवर्षसमयः ।

अद्धारे तानि रोमाणि तावन्मात्रेव तत्कालः ॥१०१॥

उद्धा । उद्धारकं रोमाऽसंख्यातवर्षसमयः समं क्षिप्रं चेत् तदा तानि रोमाणि अद्धार पत्यस्य भवन्ति । तत्पहरणकालश्च तावन्मात्रेव ॥१०१॥

अब अद्धापत्य के काल का प्रमाण दशति है —

गाथार्थः—उद्धारपत्य के रोमों में से प्रत्येक रोम के उतने खण्ड करना जितने कि असंख्यात वर्षों के समयों का प्रमाण है । इन समस्त रोम खण्डों का समूह ही अद्धापत्य के रोमों का प्रमाण है । जितना अद्धापत्य के रोमों का प्रमाण है उतना ही अद्धापत्य के समयों का प्रमाण है ॥१०१॥

विशेषार्थः—उद्धारपत्य के सम्पूर्ण रोमों में से प्रत्येक रोम के असंख्यात वर्षों के समय प्रमाण खण्ड करने से अद्धापत्य के रोम खण्डों का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा अद्धापत्य के रोम खण्डों का जितना प्रमाण है, उतने ही समयों का एक अद्धापत्य होता है । अथवा — एक एक समय में एक एक रोम खण्ड ग्रहण करते हुए जितने काल में अद्धापत्य के समस्त रोम समाप्त हो जाय, उतना ही काल अद्धापत्य का है । यहाँ पर मध्यम असंख्यात प्रयोजनीय है ।

अथ सागरोपमस्वरूपं सूचयति —

एदेसिं पन्नाणं कोडाकोडीं हवेज्ज दसगुणिदा ।

तं सागरोपमस्स दु हवेज्ज एकस्स परिमाणम् ॥१०२॥

एतयोः पत्ययोः कोटीकोटी भवेत् दशगुणिता ।

तत् सागरोपमस्य तु भवेत् एकस्य परिमाणम् ॥१०२॥

एवे । एतयोश्चद्वाराद्धारपत्ययोर्वशगुणिता कोटीकोटी भवेच्छावि तदा तद्विवक्षितपत्यं विवक्षितस्य एकसागरोपमस्य प्रमाण भवति ॥१०२॥

अब सागरोपम का स्वरूप सूचित करते हैं —

गाथार्थः—इन दोनों पत्यों में से प्रत्येक को दस कोड़ाकोड़ी से गुणा करने पर विवक्षित ( अपने, अपने ) एक एक सागर का प्रमाण प्राप्त होता है ॥१०२॥

विशेषार्थः—उद्धार पत्य में दस कोड़ाकोड़ी का गुणा करने से एक उद्धार सागर होता है तथा अद्धा पत्य में दस कोड़ाकोड़ी का गुणा करने से एक अद्धा सागर होता है ।

अथ सागरोपमसंज्ञाया अन्वर्थतादर्शनार्थमाह —

लवणं बुद्धिसुहुमफले चउरस्से एकजोयणस्सेव ।

सुहुमफलेणवहरिदे वट्टं मूलं सहस्सवेहगुणं ॥१०३॥

लवणाम्बुधिसूक्ष्मफले चतुरस्रे एकयोजनस्यैव ।

सूक्ष्मफलनापहृते वृत्तं मूळं सहस्रवेधगुणम् ॥१०३॥

लवणं । “अंतायि ५ ल स्युयि १ ल जोमं ६ ल रुद्ध २ ल ङ १ ल गुणित् ६ ल ल दुर्पाडि ६ ल ल ६ ल ल किञ्चातिगुणं १८ ल ल वहकरणिगुणं ६ ल ल × ६ ल ल × १० बादरसुहृम फलं बलये” मूलं । “अनेनोक्त प्रकारेण लवणाम्बुधि सूक्ष्मफलं चतुरस्रं कथमिति चेदस्य वासना<sup>२</sup> वक्ष्यते । लवणाम्बुधिविलयं ऊर्ध्वं छित्वा रुद्ध २ ल प्रमाणेन विधमचतुर्भुजं कृत्वा “विवलंमवग” इत्यादिना मुखसूक्ष्मफलं १ ल × १ ल × १० भूमि सूक्ष्मफलं ५ ल × ५ ल × १० चानीय मुखभूषोऽसंस्थाप्य मुखभूमिसमासार्धमिति मध्यफलमानीय  $\frac{६}{१}$  ल ×  $\frac{६}{२}$  ल × १० मध्ये संस्थाप्य उपरितन भागे ऊर्ध्वं छित्वा चतुरस्रार्धं व्यत्ययातेन<sup>३</sup>  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० ।  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० ॥  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १०,  $\frac{१२}{८}$  ल  $\frac{१२}{८}$  ल १०  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० ॥ समानछेदेन मेलनं कृत्वा अपवर्तिते एवं ६ ल ६ ल × १० रुद्धाद्धेन १ ल गुणिते सति “वरािशोर्गुणाकारभागहारावर्गमिका ।” एवं १ ल १ ल इति म्यायेन गुणिते सति चतुरस्रं स्यात् । ६ ल ल ६ ल ल १० । एतावच्चतुरस्र सूक्ष्मफलस्य प्र १० ×  $\frac{६}{८}$  ×  $\frac{६}{८}$  एकयोजनस्य वृत्तकुण्डे फ० १ एतावच्चतुरस्रसूक्ष्मफलस्य इ० ६ ल ल ६ ल ल १० किमिति । त्रंशशिकक्रमेणागतनेकयोजन-सूक्ष्मफलनापहृतेऽपवर्त्य ६ ल ल ६ ल ल १० एवं “हारस्य हारो गुणकोऽशराशेरिति” गुणिते पदलब्धं २४ ल ल २४ ल ल वृत्तवर्गभूतकुण्डफलशलाका स्यात् । मूलं २४ ल ल एतावत् २४ ल ल सहस्रवेधेन १००० गुणितं कर्तव्यं २४ ल ल × १००० ॥१०३॥

अब सागरोपम मञ्जा की अन्वयता दिखलाने के लिए कहते हैं :—

गाथार्थ :—लवण समुद्र के सूक्ष्म क्षेत्रफल को चतुर्भुजाकार करके ( तथा उसका वर्ग करके ) उसमें एक योजन वाले गोलकुण्ड के सूक्ष्म क्षेत्रफल ( के वर्ग ) से भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसके वर्गमूल को गहराई अर्थात् १००० से गुणा करने पर लवण समुद्र में एक योजन व्यास वाले व एक योजन गहरे कुण्ड का प्रमाण प्राप्त होता है ॥१०३॥

१ “अंतायिस्युयिजोम रुद्धगुणित् दुर्पाडि किञ्चा ।

तिगुण वहकरणिगुण बादरसुहृम फल बलये ।” गा० ३१५ ।

२ वामना दर्शयति ( ब०, प० ) ।

३ विपरीतेन विपरीतेन कि द्विक स्थाने चतुष्क स्थापयित्वा  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १०  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० पञ्चान पट-

दिकहारस्य वेधकवार १२ कृत्वा मेलन क्रियते —  $\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० । १२ ल  $\frac{१२}{८}$  ल १० ।

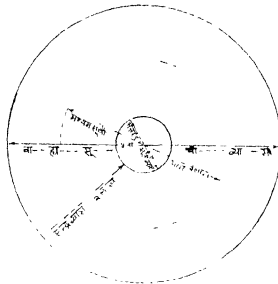
$\frac{६}{८}$  ल  $\frac{६}{८}$  ल १० । तदा एव जायते । पश्चादपवर्त्तन क्रियते तदा एव भवति ६ ल ६ ल × १० ( कटि० )

विशेषार्थः—“अन्तायि सूयि जोगं, रुंददगुणित्तु दुप्पडि किच्चा।

तिगुणं दहकरणि गुणं, बादर सुद्धमं फलं बलये” ॥३१५॥

अर्थः—अन्त की सूची और आदि की सूची को जोड़ने पर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे रुन्द व्यास के आधे से गुणा करना चाहिए। इसका जो छव्व प्राप्त हो उसको दो स्थानों पर रख कर उनमें से एक को तीन से गुणा करने पर वृत्ताकार क्षेत्र का स्थूल क्षेत्रफल प्राप्त होता है और दूसरे को दश करणि (१० के वर्गमूल) से गुणा करने पर वलयाकार का सूक्ष्म क्षेत्रफल होता है। अन्तरङ्ग एवं बाह्यादि सूची व्यास को दर्शाने वाला चित्रणः—

मान — १ लाख = १ इञ्च



बाह्य सूची व्यास

लवण समुद्र का बाह्यसूची व्यास ५ लाख योजन है।

लवण समुद्र का अन्तरङ्ग सूची व्यास १ लाख योजन है।

लवण समुद्र का मध्यम सूची व्यास ३ लाख योजन है।

लवण समुद्र की बाह्य परिधि ५ ला० × ५ ला० × १० का वर्गमूल है।

लवण समुद्र की अन्तरङ्ग परिधि १ ला० × १ ला० × १० का वर्गमूल है।

लवण समुद्र की मध्यम परिधि ३ ला० × ३ ला० × १० का वर्गमूल है।

लवण समुद्र का रुन्द सूची व्यास २ लाख योजन है।

५ ल और १ ल को जोड़ने से (५+१) = ६ ल प्राप्त होते हैं। रुन्द व्यास २ लाख योजन है जिसका आधा (२ ल × ३) = १ ल होता है। ६ ल को इस १ ल से गुणित करने पर ६ ल × १ ल =

६ ल ल प्राप्त हुए। ६ ल ल को दो स्थानों पर ( ६ ल ल, ६ ल ल ) स्थापित करना चाहिए। इनमें से एक स्थान के ६ ल ल को ३ से गुणित करने पर लवण समुद्र का स्थूल क्षेत्रफल १८ ल ल प्राप्त होता है। दूसरे स्थान पर स्थापित ६ ल ल का वर्ग कर १० से गुणित करने पर ६ ल ल  $\times$  ६ ल ल  $\times$  १० प्राप्त हुए। इन संख्याओं को परस्पर गुणा करने में जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्गमूल ही लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल है।

लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल चतुरस्र रूप कैसे प्राप्त होता है ? उसकी वामना कहते हैं :—

लवण समुद्र के वलय व्यास

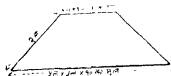


को ऊपर में छेद



कर

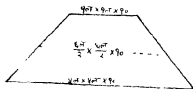
फैला देने पर एक विषम चतुर्भुज



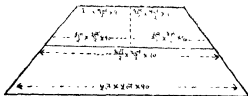
बन जाता है। गाथा ५६

के अनुसार मुख का सूक्ष्म प्रमाण १ ल  $\times$  १ ल  $\times$  १० का वर्गमूल और भूमि का सूक्ष्म प्रमाण ५ ल  $\times$  ५ ल  $\times$  १० का वर्गमूल है तथा रुद्र व्यास सट्टन कोटि २ ल प्रमाण है। मुख और भूमि के प्रमाण का वर्ग जोड़ देने पर ५ ल  $\times$  ५ ल  $\times$  १० + १ ल  $\times$  १ ल  $\times$  १० = ६ ल  $\times$  ६ ल  $\times$  १० होता है। इसका आधा करने पर ६ ल  $\times$  ६ ल  $\times$  १० मध्य फल प्राप्त हुआ। इस मध्य

फल को मध्य

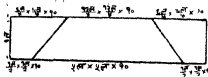


में रखकर ऊर्ध्व भाग को मध्य में छेदना



चाहिए। इस विषम चतुर्भुज का चतुरस्र अर्थात्

आयत चतुर्भुज बनाने के लिए ऊपर के दोनों खण्डों को विपरीत क्रम से स्थापन करना चाहिए।



इस आयत चतुरस्र क्षेत्र के समस्त प्रमाण को समान क्षेत्र

(हर) द्वारा जोड़ कर अपवर्तित करने से  $(\frac{६०}{२} \times \frac{६०}{२} \times १० + \frac{१२०}{२} \times \frac{१२०}{२} \times १० + \frac{६०}{२} \times \frac{६०}{२} \times १०) = ६० \times ६० \times १०$  प्राप्त हुआ। यही  $६० \times ६० \times १०$  आयत चतुरस्र क्षेत्र की भुजा का प्रमाण है। रुन्द २८ के अर्ध भाग (१८) का वर्ग  $१८ \times १८$  होता है। यह आयतचतुरस्र क्षेत्र की कोटि का वर्ग है। भुजा  $(६० \times ६० \times १०)$  और कोटि  $(१८ \times १८)$  का परस्पर में गुणा कर देने से आयतचतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। वर्गमूल राशि का गुणकार या भागद्वारा वर्गरूप ही होता है, इसलिए  $\{(६० \times ६० \times १०) \times (१८ \times १८)\} = ६०० \times ६०० \times १०$  आयत चतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल  $६०० \times ६०० \times १०$  प्राप्त हुआ।

एक योजन वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल  $\frac{\text{व्यास} \times \text{व्यास}}{२} \times \sqrt{१०}$  अर्थात्  $३ \times ३ \times \sqrt{१०}$  होता है। इसका वर्ग  $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$  है, तथा लवण समुद्र के क्षेत्र के क्षेत्रफल का वर्ग  $६०० \times ६०० \times १०$  है। जबकि  $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$  वर्गमूल क्षेत्रफल का १ योजन व्यास वाला एक कुण्ड होता है, तब  $६०० \times ६०० \times १०$  वर्गमूल क्षेत्रफल के एक योजन व्यास वाले कितने कुण्ड होंगे ? इस प्रकार के त्रैराशिक में  $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$  प्रमाण राशि से  $६०० \times ६०० \times १०$  को भाजित कर इच्छित राशि १ से गुणा करने पर  $२४०० \times २४००$  प्राप्त होते हैं। अथवा  $-(६०० \times ६०० \times १०) \div (\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०) = ६०० \times ६०० \times १० \times \frac{४}{९} \times \frac{४}{९} \times \frac{१०}{१०} = २४०० \times २४००$  प्राप्त होते हैं।  $२४०० \times २४००$  का वर्गमूल  $२४००$  होता है। इसको  $१०००$  वेध से गुणित करने पर घनफल  $२४०० \times १०००$  प्राप्त होता है। अर्थात् लवण समुद्र के घनफल में १ योजन वाले तथा १ योजन गहरे कुण्डों का प्रमाण  $— २४०० \times १०००$  प्राप्त होता है।

अथ गुणकारान्तरं दर्शयति —

रोमहृदं ऋक्केसजलोत्सेगे पणुवीससमयात्ति ।

संपादं करिय हिदे केसेहि सागरुप्यची ॥१०४॥

रोमहृत पट्केसजलोत्सेके पञ्चविशसमया इति ।

सम्पातं कृत्वा हिते वेशैः सागरोत्पत्तिः ॥१०४॥

रोम । प्रकुण्ड १ फ रोम ४१ =  $\times ८ \times ८$  कुण्ड २४ ल ल १००० इति त्रैराशिकेनागतं रोमभिर्गुणितं  $२४ ल ल १०००, ४१ = \times ८ \times ८$  पट्केसजलोत्सेके पञ्चविशसमयाश्चेत्  $२४ ल ल १०००, ४१ =$  एतावत् रोमजलोत्सेके कियन्तः समया इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणीभूतवट्केश्वरप-

दृष्ट्वापवर्त्य २५, ४ ल ल, १०००, ४१ = एतावत्समयस्य एकस्मिन् पल्ये एतावत्समयाणां किमिति २५,  
४ ल ल १०००, ४१ = सप्तात्पापवर्तिते सागरोपमोत्पत्तिर्भवति ॥१०४॥

अब अन्य गुणकार दिखाते हैं :—

**गाथाार्थः**—गाथा १०३ के अनुसार लवण समुद्र में पल्यो ( कुण्डों ) का प्रमाण २४ × ला. × ला. × १००० है। इस प्रमाण को ( गाथा ६८ में कही गई १ पल्य की ) रोम संख्या ४१ = से गुणा करने पर लवण समुद्र में रोम सं० २४ × ला × ला. १००० × ४१ = प्राप्त होती है। वह रोम के बराबर जल निकालने में यदि २५ समय लगते हैं तो लवण समुद्र की रोम संख्या बराबर जल निकालने में कितना काल लगेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करके जो लब्ध प्राप्त हो उसको पल्य की रोम संख्या से भाग देने पर एक सागर में पल्य संख्या की उत्पत्ति होती है।

**विशेषार्थः**—व्यवहार पल्य के रोमों का चिन्ह ४१ = है। व्यवहार पल्य से असंख्यात गुणे रोम उद्धार पल्य में है जिसका चिन्ह ४१ = × अस० है। इनमें भी असंख्यात गुणे रोम अद्वापल्य में है जिसका चिन्ह ४१ = × अस० × अस० है। जबकि अद्वापल्य स्वरूप एक कुण्ड में ४ = × अस० × अस० रोम हैं, तब लवण समुद्र में प्राप्त २४ ल ल × १००० पल्यो ( कुण्डो ) में कितने रोम होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर फलराशि ४१ = × अस० × अस० को इच्छा राशि २४ ल ल × १००० कुण्डो से गुणित कर प्रमाण राशि १ कुण्ड का भाग देने पर लवण समुद्र में कुण्डो में रोमों का प्रमाण ४१ = × अस० × अस० × २४ ल ल × १००० प्राप्त होता है ( एक कुण्ड में जितने रोम हैं उतने ही समयों का एक पल्य होता है, अतः कुण्ड और पल्य में भेद नहीं कहा )। जबकि ६ रोम जितने क्षेत्र को रोहते हैं उतने क्षेत्र का जल निकालने में २५ समय लगते हैं, तब ४१ = × अस० × अस० × २४ ल ल × १००० रोमों से अवशुद्ध क्षेत्र का जल निकालने में कितने समय लगेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर समयों का प्रमाण  $\frac{४१ = \times \text{अस०} \times \text{अस०} \times २५ \times २४ \text{ ल ल} \times १०००}{६}$

होता है। यहाँ प्रमाण राशि ६ में २४ को अपवर्तन करने पर ४१ = × अस० × अस० × २५ × ४ ल ल × १००० समय प्राप्त होते हैं। जबकि ४१ = × अस० × अस० समयों का एक अद्वापल्य होता है तब ४१ = × अस० × अस० × २५ × ४ ल ल × १००० समयों में कितने अद्वापल्य होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{४१ = \times \text{अस०} \times \text{अस०} \times २५ \times ४ \text{ ल ल} \times १०००}{४१ = \times \text{अस०} \times \text{अस०}}$

अद्वापल्य प्राप्त हुये। यहाँ ४१ = × अस० × अस० को ४१ = × अस० × अस० से अपरिवर्तित करने पर २५ × ४ ल ल × १००० अथवा ( २५ × ४ ) १०० ल ल × १००० अथवा ( १००० × १०० = १००००० एक लाख ) ल × ल × ल = दश कोड़ा कोड़ी पल्य प्राप्त हुये। इस प्रकार दश कोड़ा कोड़ी पल्यों का एक सागर होता है।



अथद्विरूपवर्गधाराणां सागरोपमस्यानुत्पत्तत्वात्तस्यार्धच्छेदं ज्ञापयन्नाह —

गुणयारद्धच्छेदा गुणिजमानस्य अद्धच्छेदजुदा ।

लद्धस्सद्धच्छेदा अहियस्सच्छेदणा णत्थि ॥१०५॥

गुणकारार्धच्छेदा गुण्यमानस्यार्धच्छेदयुताः ।

लब्धस्यार्धच्छेदा अधिकस्य छेदना नास्ति ॥१०५॥

गुण । गुणकारा बद्धकोटीकोटयस्तासामर्धच्छेदाः संख्याताः, ते पुनर्गुण्यमानस्याद्धापस्यस्यार्धच्छेदयुताः लब्धस्य सागरोपमस्यार्धच्छेदा भवन्ति । यतः अधिकस्य छेदना नास्ति ततः सागरोपमस्य वर्गशलाका नास्ति ॥१०५॥

द्विरूपवर्गधारामें सागरोपम की उत्पत्ति नहीं है अतः सागरोपम के अर्धच्छेदोंको दिखाते हैं—

गाथाार्थः—गुणकार राशि के अर्धच्छेदों को गुण्यमान राशि के अर्धच्छेदों में मिला ( जोड़ ) देने से लब्धराशि के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । यहाँ अधिक की छेदना नहीं है ॥१०५॥

विशेषार्थः—मान लीजिए, गुण्यमान राशि १६ है और गुणकार राशि ८ है । १६ × ८ = १२८ लब्धराशि प्राप्त हुई । यहाँ गुण्यमान राशि १६ के अर्धच्छेद ४ और गुणकार राशि ८ के अर्धच्छेद ३ है अतः ४ + ३ = ७ अर्धच्छेद लब्धराशि १२८ के प्राप्त हुए । इस नियमानुसार — गुण्यमान राशि पन्च और गुणकार राशि १० कोडा कोड़ी है अतः गुण्य को गुणकार राशि से गुणा (पन्च × १०कोडा०) करने पर सागर की उत्पत्ति होती है । गुणकार राशि १० कोडा कोड़ी के अर्धच्छेद संख्यात हैं, इन्हें गुण्यमानराशि पन्च के अर्धच्छेदों में जोड़ देने से सागर के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं । यहाँ अधिक की छेदना नहीं है इसलिए सागरोपम की वर्गशलाकाएँ नहीं है । क्योंकि अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों का नाम ही वर्गशलाका है ।

अथ गुण्यगुणकारयोः छेदप्रदर्शने प्रसङ्गाद्भाज्यभाजकयोरपि छेद प्रदर्शयति—

मज्जस्मद्धच्छेदा हारद्धच्छेदणाहिं परिहीणा ।

अद्धच्छेदसलागा लद्धस्स हवन्ति सम्बत्थ ॥१०६॥

भाज्यस्यार्धच्छेदा हारार्धच्छेदनाभिः परिहीनाः ।

अर्धच्छेदशलाका लब्धस्य भवन्ति सर्वत्र ॥१०६॥

अज्ज । मज्जसंघो भाज्यस्य ६४ अर्धच्छेदाः ६ हारा ( ४ ) अर्धच्छेदनाभिः २ परिहीना ४ लब्धस्य १६ अर्धच्छेदशलाका भवन्ति सर्वत्र ॥१०६॥

गुण्य और गुणकार के अर्धच्छेदों के प्रदर्शन में प्रसङ्गवश भाज्य भाजक के अर्धच्छेदों का भी स्वरूप दिखाते हैं—

**गाथाार्थः**—भाज्य के अर्धच्छेदों में से भाजक ( हर ) के अर्धच्छेद घटाने पर लब्धराशि ( भजनफल ) के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं ॥१०६॥

**विशेषार्थः**—जैसे —  $६४ \div ४ = १६$  यहाँ भाज्य राशि ६४ के ६ अर्धच्छेदों में से भाजक राशि ४ के २ अर्धच्छेदों को घटा देने पर लब्धराशि ( भजनफलराशि ) १६ के ४ अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं । यही नियम सर्वत्र जानना चाहिए ।

अथ सूच्यगुलस्यार्धच्छेदं दर्शयन्नाह—

विरलिज्जमाणरासिं दिण्णस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे ।

अद्धच्छेदा होति ह्मु सम्बत्थुप्पणरासिस्स ॥१०७॥

विरल्यमानराशौ देयस्यार्धच्छिदिभिः संगुणिते ।

अर्धच्छेदा भवन्ति हि सर्वत्रोत्पन्नराशेः ॥१०७॥

**विर । विरल्यमानराशिः** पल्लवच्छेदस्तस्मिन् देयस्य पल्लवस्यार्धच्छेदः संगुणिते सत्पुत्पन्नराशेः सूच्यगुलस्यार्धच्छेदा भवन्ति कलु सधेय ॥१०७॥

सूच्यगुल के अर्धच्छेदों का उल्लेख करते हैं—

**गाथाार्थः**—विरलन राशि में देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने से उत्पन्न ( लब्ध ) राशि के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं ॥१०७॥

**विशेषार्थः**—जैसे — विरलन राशि ४ और देय राशि १६ है । अतः  $\frac{१६}{४} = \frac{१६}{४} = \frac{१६}{४} = \frac{१६}{४} = ६५३६$  लब्ध राशि हुई । यहाँ पर विरलन राशि ४ में देय राशि १६ के ४ अर्धच्छेदों का गुणा (  $४ \times ४ = १६$  अर्ध० ) करने से लब्धराशि ६५३६ के अर्धच्छेद १६ की प्राप्ति होती है । उपर्युक्त नियमानुसार — यहाँ पर विरलनराशि पथ्य के अर्धच्छेद है । इसमें पल्लव स्वरूप देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने पर सूच्यगुल स्वरूप लब्धराशि के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है । जो पल्लव के अर्धच्छेदों के वर्ग प्रमाण है । यह नियम सर्वत्र जानना चाहिए ।

अथ सूच्यगुलस्य वर्गशलाकां दर्शयन्नाह—

विरलिदरासिच्छेदा दिण्णद्धच्छेदद्वेदसम्मिलिदा ।

वर्गसलामपमाणं होति समुप्पणरासिस्स ॥१०८॥

विरलितराशिच्छेदादेयार्धच्छेदद्वेदसम्मिलिताः ।

वर्गशलाकाप्रमाणं भवन्ति समुत्पन्नराशेः ॥१०८॥

**विरलित ।** सूच्यगुलार्धच्छेदस्वाधितवारा व १ व १ गुताः व २ सूच्यगुलस्य वर्गशलाका भवन्ति । “वर्गादुत्तरिमवगो दुगुणा दुगुणा हर्षति अट्टछिदो” इति न्यायेन द्विगुणाः सूच्यगुलार्धच्छेदाः ।

छे छे २ प्रतरागुलार्धच्छेदा भवन्ति । “वगसला ख्वहिया” इति न्यायेन रूपाधिकसूचीवर्गशलाकाः व २ प्रतरागुलवर्गशलाका भवन्ति । द्विरूपवर्गधारात्पन्नस्य सूच्यगुलस्य समानस्थाने द्विरूपघनधारार्थं घनागुलस्योत्पन्नत्वात् । “तिगुला तिगुला परट्टाणे” इति न्यायेन त्रिगुणाः सूच्यगुलार्धच्छेदाः घनागुलार्धच्छेदा भवन्ति । “सपदे परसम” इति न्यायेन सूच्यगुलवर्गशलाका एव घनागुलस्य वर्गशलाका भवन्ति व २ । “विरलिज्जमाणरासि दिण्णस्स” इत्यादिन्यायेन विरल्यमानपत्यच्छेदासंख्यातभागेषु ( छे ) घनागुलच्छेदः ( छे छे छे ३ ) गुणितेषु ( छे छे छे ३ ) सत्सु जगच्छेदयाः छेदाः भवन्ति ॥१०८॥

४

४

अब सूच्यगुल की वर्गशलाकाओं को दिखाते हुए कहते हैं :—

गाथार्थः—विरलन राशि के अर्धच्छेदों को देय राशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों में मिलावे (जोड़ देने) में विरलन एवं देय के द्वारा उत्पन्न हुई राशि की वर्गशलाकाओं का प्रमाण होता है ॥१०८॥

विशेषार्थः—मान लीजिए—विरलन राशि ४, देय राशि १६ और उत्पन्न राशि ६४५३६ है । यहाँ विरलन राशि ४ के अर्धच्छेद २ है, इन्हे देय राशि १६ के अर्धच्छेद ( ४ ) के अर्धच्छेद अर्थात् ४ अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद २ में मिला ( २ + २ = ४ ) देने से उत्पन्न राशि ६४५३६ की ४ वर्गशलाकाएँ होती हैं ।

उपयुक्त दृष्टान्तानुसार यहाँ पर भी विरलन राशि पत्य के अर्धच्छेद हैं अतः विरलन राशि के अर्धच्छेद ही पत्य की वर्गशलाकाएँ हैं । ( क्योंकि अर्धच्छेद के अर्धच्छेदों का नाम वर्गशलाका है । ) देय राशि पत्य है, और देयराशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद भी पत्य की वर्गशलाकाएँ हैं ।

इस प्रकार विरलन राशि के अर्धच्छेद = पत्य की वर्गशलाकाएँ + देयराशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद = पत्य की वर्गशलाकाएँ = पत्य की दो अर्थात् दुगुनी वर्गशलाकाएँ प्राप्त हुईं । यही वर्गशलाकाएँ सूच्यगुल की वर्गशलाकाओं का प्रमाण है ।

“वग्गादुवरिमवग्गे दुग्गणा दुग्गणा हवन्ति अद्धन्धिदी ( गा० ७४ ) सूत्रानुसार सूच्यगुल के अर्धच्छेदों में प्रतरागुल के अर्धच्छेद दूने होते हैं । “वगमला ख्वहिया” ( गाथा ७५ ) सूत्रानुसार सूच्यगुल की वर्गशलाकाओं से प्रतरागुल की वर्गशलाकाएँ एक अधिक प्रमाण वाली होती हैं ।

द्विरूपवर्गधारा में जिस स्थान पर सूच्यगुल उत्पन्न होता है, द्विरूपघनधारा में उसी स्थान पर घनागुल की उत्पत्ति होती है । “तिगुणा तिगुणा परट्टाणे” ( गाथा ७४ ) सूत्रानुसार सूच्यगुल के अर्धच्छेदों में घनागुल के अर्धच्छेद तिस्रों से तिगुने होते हैं । “सपदे परसम” ( गाथा ७५ ) न्यायानुसार सूच्यगुल और घनागुल की वर्गशलाकाएँ बराबर ही होती हैं ।

“विरलिज्जमाणरासि दिण्णस्स” ( गाथा १०७ ) न्यायानुसार पत्य के अर्धच्छेदों के असा-ख्यातवें भाग स्वरूप विरलन राशि को, देय राशि स्वरूप घनागुल के अर्धच्छेदों से गुणा करने पर



जब जगच्छेणी की वर्गशलाकाओं का प्रदर्शन करने के लिए कहते हैं :—

**आचार्य :**—अद्वापत्य की वर्गशलाकाओं में जघन्यपरीतासंख्यात के दुगुणे का भाग देने पर जो लब्ध उपलब्ध हो उसमें घनांगुल की वर्गशलाकाओं को जोड़ देने से जगच्छेणी की वर्गशलाकाएँ प्राप्त होती हैं ॥१०६॥

**विशेषार्थ :**—दुगुणपरीतासंख्यात से भाजित अद्वापत्य की वर्गशलाकाओं में घनांगुल की वर्गशलाकाएँ मिला देने पर जगच्छेणी की वर्गशलाकाएँ प्राप्त हो जाती हैं ।

यहाँ दुगुणजघन्यपरीतासंख्यात का भाग कैसे दिया ? उसे कहते हैं—अद्वापत्य की अर्धच्छेद राशि के अर्धच्छेद ही पत्य की वर्गशलाकाओं का प्रमाण हैं । पत्य की अर्धच्छेद राशि के प्रथमवर्गमूल के अर्धच्छेद पत्य की वर्गशलाका अर्थात् पत्य के अर्धभाग प्रमाण होते हैं । दूसरे वर्गमूल के अर्धच्छेद पत्य की वर्गशलाका अर्थात् पत्य के चतुर्थ ( २ ) भाग प्रमाण होते हैं । तीसरे वर्गमूल के अर्धच्छेद पत्य की वर्गशलाका अर्थात् पत्य के अष्टम ( ३ ) भाग प्रमाण होते हैं । तथा पत्य की अर्धच्छेद राशि के चतुर्थ वर्गमूल के अर्धच्छेद पत्य की वर्गशलाका अर्थात् पत्य के सोलहवें भाग प्रमाण होते हैं । इस प्रकार प्रत्येक वर्गमूल के अर्धच्छेद तब तक अर्ध अर्ध करना चाहिए जब तक कि अर्धच्छेद राशि के नीचे जघन्यपरीतासंख्यात के अर्धच्छेदों से एक अधिकवाँ वर्गमूल प्राप्त न हो जाय । अन्त में जो वर्गमूल प्राप्त होगा उसके अर्धच्छेद दो जघन्यपरीतासंख्यात से भाजित अद्वापत्य की वर्गशलाका प्रमाण होंगे ।

जिस प्रकार ऊपर ऊपर के वर्गों में अर्धच्छेद दूने दूने होते हैं, उसी प्रकार नीचे नीचे के वर्गमूलों में ( अर्धच्छेद ) आधे आधे होते हैं । इस युक्ति से जिस तन्त्र का वर्गमूल हो उतनी बार दो लिखकर परस्पर गुणा करने से अद्वापत्य की शलाकाओं का भागहार प्राप्त होता है । जैसे :— चतुर्थ वर्गमूल है, अतः ४ बार दो का गुणा (  $2 \times 2 \times 2 \times 2$  ) करने से पत्य की शलाकाओं के भागहार १६ की उत्पत्ति हुई । इसी प्रकार यहाँ जघन्यपरीतासंख्यात के अर्धच्छेदों से एक अधिकवाँ वर्गमूल है, अतः जघन्यपरीतासंख्यात से एक अधिक अर्धच्छेद प्रमाण दो के अङ्क लिख कर परस्पर गुणा करने से अद्वापत्य की वर्गशलाकाओं के भागहार स्वरूप दो जघन्यपरीतासंख्यात की प्राप्ति होती है, अतः अद्वापत्य की वर्गशलाका में 'दिग्गच्छेद छेद संमिलिता' ( गाथा १०८ ) के अनुसार देय राशि २ जघन्यपरीतासंख्यात

घनांगुल के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद अर्थात् घनांगुल की वर्गशलाकाएँ मिला देने पर जगच्छेणी की वर्गशलाकाएँ उपलब्ध हो जाती हैं । यह सब मन में विचार कर आचार्य ने "दुगुणपरीतासंखे" इत्यादि सूत्र कहा है । "वगमादुवरिषत्रमे" ( गाथा ७४ ) के अनुसार जगच्छेणी के अर्धच्छेदों से जगत्प्रतर के अर्धच्छेद दूने होते हैं । "वगमसलाखवहिया" ( गाथा ७५ ) के न्यायानुसार जगच्छेणी की वर्गशलाकाओं

से जगत्प्रवर की वर्गशलाकाएँ एक अधिक होती हैं। “तिगुणा तिगुणा परद्वारे” ( गाथा ७४ ) के अनुसार जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेदों से वनलोक के अर्धच्छेद तिगुने होते हैं। “सपदेपरसम” ( गाथा ७५ ) के अनुसार वनलोक की वर्गशलाकाएँ जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाओं के बराबर ही होती हैं।

अथ ‘तन्मेतदुगे गुणे रासी’ इति न्यायेनार्धच्छेदमात्रदिकानामन्योन्याहतौ राशिना भवितव्य-  
मित्यत्र साधिकच्छेदानां छे ३ कथमित्यत्राह—

विरलिदरासीदो पुण जेसियमेत्ताणि अहियरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी गुणमारो लद्धरासिस्म ॥११०॥

विरलितराशितः पुनः पावन्मात्राणि अधिकरूपाणि ।

तेषां अन्योन्यहतिः गुणकारो लब्धराशेः ॥११०॥

विर । विरलितराशितः छे पुनर्यावन्मात्राध्यधिकरूपाणि को. को. १० तासां छेवाः तावन्मात्र-  
दिकानामन्योन्यहतिः को. को. १० लब्धपल्यराशेर्गुणकारो भवति । अङ्कसंहितौ विरलितराशिः ५ १६  
पल्यछेवः ४ तस्मादधिकरूपछेवः ३ तन्मात्रदिकान्योन्याहतौ ८ लब्धपल्यराशिः १६ गुणकारो भवति ।  
 $१६ \times ८$  तयोः गुणगुणकारयोर्गुणने सागरोपमः १२८ स्यात् ॥११०॥

अब “तन्मेतदुगे गुणे रासी” ( गाथा ७५ ) के न्यायानुसार अर्धच्छेदों के प्रमाण बराबर दो के  
अङ्क लिखकर परस्पर गुणा करने से मूलराशि उत्पन्न होती है । जो साधिक अर्धच्छेद होते हैं वे कैसे  
होते हैं ? अर्थात् मूलराशि के अर्धच्छेदों से अधिक अर्धच्छेदों द्वारा किस राशि की उत्पत्ति होती है,  
उसे कहते हैं—

गाथायैः—अर्धच्छेद स्वरूप विरलन राशि से जितने अर्धच्छेद अधिक हों उतनी जगह २ का  
अङ्क लिखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध उत्पन्न हो वही लब्ध राशि का गुणकार होता है ॥११०॥

विशेषार्थः—सागरोपम के अर्धच्छेदों का प्रमाण संख्यात अधिक पल्य के अर्धच्छेदों के प्रमाण  
बराबर है । यहाँ विरलन राशि पल्य के अर्धच्छेद है, इनसे जो संख्यात अर्धच्छेद अधिक है, उतनी  
बार दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से दश कोड़ाकोड़ी का प्रमाण प्राप्त होता है और विरलन  
राशि प्रमाण दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से पल्य के प्रमाण की उपलब्धि होती है ।  
तथा इस पल्य के प्रमाण में उपयुक्त दशकोड़ाकोड़ी का गुणा करने पर सागरोपम की उपलब्धि  
होती है ।

अङ्क संहति — मान लीजिये :—सागरोपम के अर्धच्छेद ७ है, और विरलन राशि पल्योपम  
के अर्धच्छेद ४ हैं, इससे सागरोपम के अर्धच्छेद ( ७ — ४ ) — ३ अधिक है । अतः ३ जगह दो का  
अङ्क रखकर (  $२ \times २ \times २$  ) परस्पर में गुणा करने से ८ प्राप्त हुये जो दशकोड़ाकोड़ी के तुल्य  
है । पल्य ( १६ ) के अर्धच्छेद ( ४ ) प्रमाण विरलन राशि है, अतः उतने बार ( ४ बार ) २ का अङ्क

लिखकर परस्पर में गुणा करने से पत्य का प्रमाण ( १६ ) प्राप्त होता है । तथा पत्य ( १६ ) में दश कोड़ाकोड़ी ( ८ ) का गुणा करने से ( १६ × ८ = १२८ ) सागरोपम का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अथ प्रसंगेन हीनछेदानां किमित्याकांक्षायामाह<sup>१</sup>—

विरलिदरासीदो पुण जेसियमेवाणि हीनरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्णहदी हारो उत्पण्णरासिस्स ॥१११॥

विरलितराशितः पुनः यावन्मात्राणि हीनरूपाणि ।

तेषामन्योन्यहतिः हार उत्पन्नराशेः ॥१११॥

विरलिव । अर्थार्थः छायायात्रमेव ॥१११॥

अब प्रसङ्गवश हीन ( कम ) अर्धच्छेदों का क्या विधान है ? ऐसी शङ्का होने पर कहते हैं—

गाथाः—विवक्षित विरलनराशि के अर्धच्छेदों से जितने हीन अर्धच्छेद हैं, उतनी जगह दो ( २ ) के अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो वह उत्पन्न ( लब्ध ) राशि का भाग-हार होता है । १११॥

विशेषार्थः—विरलनराशि पञ्चद्वि के अर्धच्छेद १६ हैं और विवक्षित राशि के अर्धच्छेद १२ हैं, जो १६ से ४ कम है । अतः चार बार दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से १६ की उपलब्धि हुई; जो विरलनराशि ( १६ ) प्रमाण २ का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से ६५५३६ का भागहार है अर्थात् ६५५३६ में उपयुक्त १६ का भाग देने से विवक्षित राशि ४०९६ की प्राप्ति होती है ।

अथोनरप्रकरणस्य पातनिकायायामाह—

जगसेहीण वग्गो जगपदरं होदि तग्घणो लोगो ।

इदि बोहिपसंखाणस्सेचो पगदं परूवेमो ॥११२॥

जगच्छ्रेण्यावर्गः जगत्प्रतरो भवति तद्धनो लोकः ।

इति बोधितसंख्यानस्य इतः प्रकृतं प्ररूपयामः ॥११२॥

अग । जगच्छ्रेण्या वर्गः तत्प्रतरो भवति । तस्याः श्रेण्या घनो लोक इत्यस्माभिर्बोधित संख्यानस्य शिष्यस्य इतः परं प्रकृतं प्ररूपयामः ॥११२॥

<sup>१</sup> उपमाप्रकरण समाप्तम् ।

अब पूर्व प्रकरण के उपसंहार रूप गाथा कहते हैं :—

१ किमित्याशङ्कयामाह ( ब०, प० ) ।

२ उपमाप्रमाः समाप्ता ( प० ), उपमाप्रमाण समाप्तम् ( ब० ) ।

**माधवार्थः**—जगच्छ्रेणी का वर्ग जगत्प्रतर और जगच्छ्रेणी का घन घनलोक होता है। इस प्रकार जिसे संख्या का ज्ञान हो गया है, उसके लिए प्रकरणभूत लोक का वर्णन करते हैं ॥११२॥

**विशेषार्थः**—आठ प्रकार के उपमा प्रमाण में से पल्य और सागर के प्रमाण का कथन समाप्त हो चुका है। तथा सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल और जगच्छ्रेणी का वर्णन “जगच्छ्रेणी का घन प्रमाण लोक है” इस कथन के प्रसंग में किया जा चुका है।

जगच्छ्रेणी के वर्ग को जगत्प्रतर और उसी के घन को घनलोक कहते हैं। पल्य के समर्थी का प्रमाण ही पल्य है। दश कोड़ाकोड़ी पल्यों के समूह को सागर कहते हैं। पल्य के जितने अर्धच्छेद हैं, उतनी बार पल्य रखकर परस्पर गुणा करके जो राशि उत्पन्न हो, वही सूच्यंगुल है। जो एक अंगुल लम्बे क्षेत्र में जितने प्रदेश हैं, उतने प्रमाण है। सूच्यंगुल का वर्ग प्रतरांगुल है। जो एक अंगुल लम्बे और एक अंगुल चौड़े क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है। सूच्यंगुल के घन को घनांगुल कहते हैं। जो एक अंगुल लम्बे, एक अंगुल चौड़े और एक अंगुल ऊँचे क्षेत्र के प्रदेशों के बराबर है।

पल्य के अर्धच्छेदों के असंख्यातवें भाग प्रमाण घनांगुल स्थापन कर परस्पर गुणा करने से जगच्छ्रेणी की प्राप्ति होती है। जो मध्य लोक में ऊर्ध्व एवं अधोलोक पर्यन्त सात राजू के प्रदेशों के प्रमाण है। जगच्छ्रेणी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं, जो जगच्छ्रेणी प्रमाण लम्बे और चौड़े क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है। इसी जगच्छ्रेणी के घन को जगत् घन या घनलोक कहते हैं, जो जगच्छ्रेणी प्रमाण लम्बे चौड़े और ऊँचे क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है अर्थात् २४३ घन राजू प्रमाण है इसी की सिद्धि के लिए नीचे क्षेत्रफल एवं दक्षिणोत्तर व्यास को दर्शानेवाला मानचित्र दिया जा रहा है।

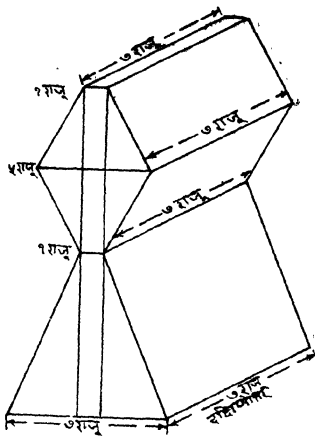
ऊपर जो आकाश क्षेत्र के प्रदेशों द्वारा सूच्यंगुल आदि का प्रमाण बताया गया है, उसमें केवल प्रमाण से प्रयोजन है, प्रदेशों से प्रयोजन नहीं है।

इस प्रकार हमारे ( नेमिचन्द्राचार्य ) द्वारा जान लिया है संख्या का स्वरूप जितने, ऐसे शिष्य के लिये अब इससे आगे प्रकरणभूत लोक के प्रमाणादि को कहते हैं।

लोक, जगच्छ्रेणी के घन स्वरूप है, इसकी सिद्धि करते हैं :—

[ सम्बन्धित चित्र पृष्ठ १०९ पर देखिये ]





**अधोलोक का क्षेत्रफल :**—अधोलोक में भूमि ७ राजू, मुख १ राजू और उत्सेध ७ राजू है।  
भूमि व मुख का जोड़ ( ७ + १ ) = ८ राजू होता है। इसका आधा  $८ \div २ = ४ \times ७$  राजू  
उत्सेध = २८ वर्ग राजू अधोलोक का क्षेत्रफल हुआ।

**ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल :**—भूमि १ राजू ( मध्य लोक की ) मध्य में ५ राजू, ऊपर मुख  
एक राजू तथा उत्सेध ७ राजू है। अतः  $५ + १ = ६ - १ = ३ \times ७$  राजू उत्सेध = २१ वर्ग  
राजू ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल।

**सम्पूर्ण लोक का घनफल :**— २८ + २१ = ४९ वर्ग राजू जगत्प्रतर में दक्षिणोत्तर सर्वत्र  
७ राजू का गुणा ( ४९  $\times$  ७ ) करने से ३४३ घन राजू सम्पूर्ण लोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

— उपर्युक्त प्रमाण का प्रकरण समाप्त हुआ —

पूर्वगाथशैवोक्ता पातनिका—

उदयदलं आयामं वासं पुष्पावरेण भूमिमुदे ।  
सत्केपंचणक य रज्जु मज्झमिह हाणिचयं ॥११३॥  
उदयदलं आयामः व्यासः पूर्वापरेण भूमिमुखे ।  
सर्तकं पञ्चकं च रज्जुः मध्ये हानिचयम् ॥११३॥

उदय । उदय १४ बलं ७ आयामः दक्षिणोत्तरव्यास इत्यर्थः । पूर्वापरहानिचयकयनात्  
चतुर्दशरज्जुत्सेधपर्यन्तमायामः सर्वत्र सप्तरज्जुरेवेति ज्ञातव्यं । पूर्वापरेण व्यासस्तु भूमौ मुखे च यथा-  
संख्यं सप्तरज्जुः स्रु ७ एका रज्जुः सु १ पञ्चरज्जुः स्रु ५ एका रज्जुः सु १ तयोर्मुक्तसूत्रयोर्मध्ये  
हानिचयो साध्यो ॥११३॥

### लोक

पूर्व गाथा द्वारा ही कही हुई पातनिका :—

गाथाार्थः—लोक का उदय ( ऊँचाई ) १४ राजू प्रमाण है, उसका आयाम उदय का अर्धभाग  
— ७ राजू प्रमाण है । अर्थात् दक्षिणोत्तर व्यास ७ राजू है । पूर्व पश्चिम व्यास भूमि मुख में सात,  
एक ओर पाँच, एक राजू है । तथा मध्य में हानिचय स्वरूप है ॥११३॥

विशेषार्थः—लोक की ऊँचाई चौदह राजू प्रमाण है । इसका आधा ( ७ ) ७ राजू प्रमाण  
दक्षिणोत्तर आयाम अर्थात् चौड़ाई है । दक्षिणोत्तर दिशा में लोक के अधोभाग से ऊपर चौदह राजू  
ऊँचाई पर्यन्त लोक सर्वत्र ७ राजू चौड़ा है, कहीं भी हीनाधिक नहीं है । पूर्व पश्चिम दिशाओं का व्यास  
अधः व मध्य लोक में क्रम से भूमि ७ राजू, मुख १ राजू तथा ऊर्ध्व लोक के मध्य में भूमि ५ राजू  
और मुख अधः एवं शिखर पर एक राजू प्रमाण है । इन दोनों ( मुख और भूमि ) के बीच में हानि  
और वृद्धि चय को साधना चाहिए । आदि प्रमाण का नाम भूमि, अन्त प्रमाण का नाम मुख तथा  
घटने का नाम हानि और क्रम से बढ़ने का नाम चय है ।

अथ तत्साधनप्रकार कथयन्नाह—

सुहभूमीण विसेसे उदयहिदे भृगुहादु हाणिचयं ।  
योगदले पदगुणिदे फलं धनो वेधगुणिदफलं ॥११४॥  
मुखभूम्योः विशेषे उदयहिते भूमुलतः हानिचय ।  
योगदले पदगुणिते फलं धनो वेधगुणितफलम् ॥११४॥

सुह । भूमौ ७ मुखं १ हीनं कृत्वा ६ सप्तरज्जुवयस्य षट्तरज्जुहानौ एकरज्जुवयस्य कियती हानि-  
रिति सम्पात्य तद्वानि ६ समाख्येन सप्त रज्जुवायामे ६ स्केटयेत् ६ पुनस्तद्वानिमे ६ तत्रावशिष्ट

एक रज्जुपर्वन्ते स्फोटयेत् । तदा तत्सद्धानिरहिता तत्र तत्र ध्यायतिर्भवेत् ३७, ३७, ३७, ३७, ३७, ३७ । ऊर्ध्वलोकार्थचयानयने मुख १ भूमिः ५ विसरे ५ सति ४ पञ्चावर्णचतुर्धस्य ३ चतुर्धस्य ४ द्वितीयार्धस्य ३ किर्यावर्ण इति सम्पाद्यापवर्णं गुणितराशौ ३७ एकरज्जु १ समानद्येन ३ मेलने कृते ३७ सत्यर्ध-द्वितीयस्य प्रचयनचयस्तस्मिन्चये प्राक्तन ३७ चय ३७ मेलने कृते ३७ उपरितनार्धद्वितीयचयो भवति । धर्णचतुर्धस्य ३ चतुर्धस्य ४ बलस्य ३ किमिति सम्पाद्यापवर्णं ३ तरप्राक्तनचये ३७ मेलयेत् ३७ तदुपरि-तनचयः स्यात् । उपरितनोर्ध्वलोकहाम्यानयनेऽपि धर्णचतुर्धस्य २ चतुर्धस्य ४ बलव्यस्य ३ किमिति सम्पाद्यापवर्णं ३ प्राक्तनबलचये ३७ स्फोटयेत् ३७ । एवं सति उपरितनबलहानिकलं स्यात् । एवमूर्ध्व-बलचतुर्धहाम्यानयनेऽपि पूर्वपूर्वहानिकले ३७ चतुः सप्तम हानिस्फटेने ३७ तत्सद्धानिरहितायतिर्भवति ३७, ३७, ३७ बलव्यस्य ३ एतावद्धानौ ३ एकोव्यस्य १ किमिति सम्पाद्य ३ चतुर्धहानिकले ३७ स्फटेने एकरज्जुकलं स्यात् । अथोलोकक्षेत्रफलानयने मुखं १ भूमि ७ योग ८ बले ४ पद ७ गुणिते २८ क्षेत्रफलं स्यात् । तदेव ३ वेधेन ७ गुणितं घनफलं १६६ स्यात् ॥११४॥

हानि और चय के साधने का विधान कहते हैं :—

गाथार्थः—मुख और भूमि में जिसका प्रमाण अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण को घटाकर ऊँचाई ( उदय ) का भाग देने से भूमि और मुख की हानि तथा चय प्राप्त होता है । भूमि और मुख के योग को आधा कर पद ( ऊँचाई ) से गुणा करने पर क्षेत्रफल की प्राप्ति होती है, तथा उसी क्षेत्रफल में वेध का गुणा करने से घनफल होता है ॥११४॥

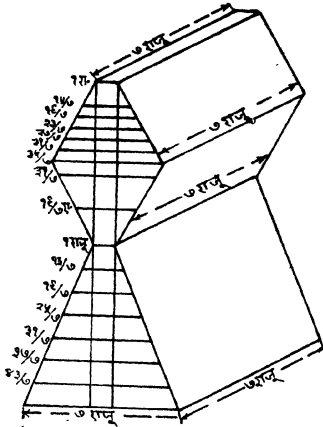
विशेषार्थः—सात राजू भूमि में से एक राजू मुख घटाने पर ( ७ — १ = ६ ) छह राजू अवशेष रहा । यत्न ७ राजू ऊँचाई पर ६ राजू घटते हैं, तो एक राजू ऊँचाई पर कितना घटेगा ? ऐसा त्रैराशिक करने से हानि का प्रमाण ३ राजू आता है । अतः प्रत्येक एक राजू ऊपर जाने पर छह राजू का सातवाँ भाग घट जायगा । इसको समच्छेद ( लघुतम ) विधान से घटाने पर ४३ राजू के ७वें भाग प्रमाण व्यास रहेगा । जैसे :— ३७ — ३ = ३७ राजू शेष रहा । अर्थात् सप्तम पृथ्वी के समीप पूर्व पश्चिम व्यास ३७ राजू प्राप्त होगा । इसी प्रकार प्रत्येक एक राजू पर ३ राजू घटा देने से :—छठवीं पृथ्वी के समीप का व्यास ३७ राजू, पाँचवीं पृथिवी के समीप ३७ राजू, चौथी पृथिवी के समीप ३७ तीसरी पृथिवी के समीप ३७ राजू, दूसरी पृथ्वी के समीप का व्यास ३७ राजू, तथा पहिली पृथ्वी के अन्त में अर्थात् मध्य लोक के समीप ३ ( १ ) राजू प्रमाण व्यास प्राप्त होगा । अर्धप्रमाण ऊर्ध्वलोक का चय निकालने के लिये मध्यलोक के समीप मुख एक राजू, ब्रह्म लोक के समीप भूमि ५ राजू है, अतः भूमि ५ — १ राजू मुख = ४ राजू अवशेष रहा । मध्यलोक से ब्रह्मलोक साढ़े तीन राजू की ऊँचाई पर है । और सोधमें युगल १३ राजू की ऊँचाई पर है । अतः ३३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की वृद्धि

है, तो १३ राजू पर क्या वृद्धि होगी ? इस प्रकार वृद्धि का प्रमाण  $(\frac{3}{2} \times 4 \times 1) = \frac{3}{2}$  राजू प्राप्त हुआ। मध्य लोक के समीप व्यास १ राजू का था, अतः  $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3$  राजू प्रमाण व्यास सीधमेंसान युगल के पास प्राप्त होगा। प्रथम युगल से दूसरा युगल भी १३ राजू ऊँचा है, और डेढ़ राजू की वृद्धि का प्रमाण  $\frac{3}{2}$  राजू है, अतः  $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 3$  राजू व्यास सानकुमार माहेन्द्र युगल के समीप प्राप्त होगा। इस दूसरे युगल से तीसरा युगल ३ (अथा) राजू ऊँचा है, अतः जबकि ३३ राजू पर ४ राजू की वृद्धि होती है तब अर्ध राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार तैराशिक करने से  $(\frac{3}{2} \times 4 \times 1) = \frac{3}{2}$  राजू वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। इसे  $\frac{3}{2}$  में जोड़ने से  $(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}) = 3$  राजू व्यास तीसरे युगल के समीप प्राप्त होगा। तीसरे युगल से ऊपर की चौड़ाई का माप निकालने के लिये भूमि ५ राजू, मुख १ राजू (लोक के अन्त पर) है, अतः  $5 - 1 = 4$  राजू अवशेष रहा। जबकि ३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की हानि होती है तब अर्ध राजू पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार तैराशिक करने से हानि का प्रमाण  $\frac{3}{2}$  राजू प्राप्त होता है। तीसरे युगल से चौथा युगल आधा राजू ऊँचा है (३रे युगल से दूँचें यु० तक की ऊँचाई आधे आधे राजू की ही है।) अतः  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  राजू व्यास लान्तव कापिष्ठा,  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  राजू व्यास शुक्र महाशुक्र युगल का,  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  राजू व्यास शतार सहस्रार युगल का,  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  राजू आनन प्राणत युगल का,  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  राजू व्यास आरण अच्युत युगल का प्राप्त होगा। यहाँ से लोक का अन्त एक राजू ऊँचा है। यतः ३३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की हानि है तब १ रा० की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार तैराशिक करने से हानि का प्रमाण  $(\frac{3}{2} \times 4 \times 1) = \frac{3}{2}$  राजू प्राप्त होगा। अतः  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$  अर्थात् एक राजू का व्यास लोक के अन्त भाग का प्राप्त हुआ। इस प्रकार पूर्व पश्चिम की अपेक्षा लोक का व्यास हीनाधिकता को लिये हुये है।

अधोलोक का समस्त क्षेत्रफल :—मुख और भूमि को जोड़ कर आधा करना और उसमें पद योग अर्थात् ७ राजू ऊँचाई का गुणा करने से क्षेत्रफल प्राप्त होता है, और क्षेत्रफल में वेध अर्थात् मोटाई का गुणा करने से घनफल प्राप्त होता है। यहाँ अधोलोक के तल में व्यास ७ राजू है, अतः भूमि सात राजू हुई, और मध्य लोक के समीप का एक राजू व्यास मुख है। पद ७ राजू और वेध भी मान राजू है, अतः भूमि ७ + १ राजू मुख =  $5 \div 2 = 4 \times 7$  राजू पद योग = २८ वर्ग राजू क्षेत्रफल हुआ।  $28 \times 7$  राजू ऊँचाई = १९६ राजू प्रमाण घनफल प्राप्त हुआ। यदि अधोलोक के एक एक राजू प्रमाण लम्बे चौड़े और ऊँचे खण्ड किये जायें तो १९६ खण्ड हो सकते हैं।

गाथा न० ११४ के अनुसार सम्पूर्ण लोक के व्यास का चित्रण :—

[ सम्बन्धित चित्र पृष्ठ ११३ पर देखिये ]



इतोऽधोलोकोऽष्टधा भेदयति—

सामण्यं दो आयद जवमुरजं जवमज्ज मंदरं दूंस ।

गिरिगढगेण विजाणह अट्टवियप्पो अधो लोमो ॥११४॥

सामान्यं द्वयायतं यवमुरजं यवमध्यं मन्दरं दूष्यम् ।

गिरिकटकेनापि जानीहि अष्टविकल्पः अधोलोकः ॥११५॥

सामण्यं । सामान्यमूर्च्छायतं तिर्यगायतं यवमुरजं यवमध्यं मन्दरं दूष्यं गिरिकटकेन सह अष्ट-  
विकल्पो अधोलोक इति जानीहि । सामान्यक्षेत्रफलं “मुल्लभूमिजोगदले” त्याहिना सुगमं । अधोलोकस्य  
मध्यं क्षिप्वा घायतच्चतुरस्रं यथा भवति तथा अस्यासेन संस्थाप्य “भुजकोटिबधे” इत्यादिना गुणिते  
ऊर्ध्वायतक्षेत्रफलं स्यात् । अधोलोकोऽस्य मध्यफलं “मुल्लभूमिसमास” इत्यादिनामीय ऊर्ध्वं क्षिप्वा तिर्य-  
गायतच्चतुरस्रं यथा भवति तथा सस्थाप्य “भुजकोटिबधे” त्यादिना तिर्यगायतक्षेत्रफलमानयेत् ॥११५॥

अधोलोक के क्षेत्रापेक्षा आठ भेद करते हैं :—अर्थात् अधोलोक का क्षेत्रफल आठ प्रकार से कहते हैं :—

गाथाय :—१. सामान्य २. ऊर्ध्वयत ३. तिर्यंगायात ४. यवमुरज ५. यवमध्य ६. मन्दर ७. दूष्य और गिरिकटक । इस प्रकार अधोलोक के आठ भेद जानना चाहिये ॥११५॥

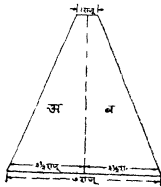
विशेषार्थ :—सामान्य, ऊर्ध्वयत, तिर्यंगायात, यवमुरज, यवमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक के भेद से अधोलोक आठ प्रकार का जानना चाहिये ।

### १. सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल :—

“मुख भूमि जोग दले”..... इस सूत्रानुसार मुख और भूमि को जोड़कर उसका आधा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें पदयोग अर्थात् ऊँचाई का गुणा करने पर सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है । जैसे :—भूमि ७ राजू मुख १ राजू और पद ७ राजू है, अतः  $७ + १ = ८ \div २ = ४ \times ७$  राजू ऊँचाई = २८ वर्ग राजू सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

### २. ऊर्ध्वयत अधोलोक का क्षेत्रफल :—

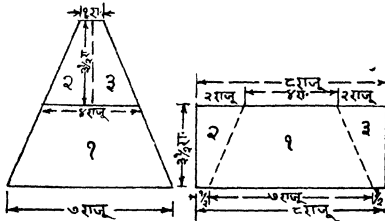
ऊर्ध्वता अर्थात् लम्बे और चौकोर क्षेत्र के क्षेत्रफल को ऊर्ध्वयत क्षेत्रफल कहते हैं । अधोलोक की चौड़ाई के मध्य में अ और ब नाम के दो खण्ड कर ब खण्ड के समीप अ खण्ड को उल्टा रखने में आयतचतुरस्र क्षेत्र प्राप्त होता है । जैसे :—



क्षेत्रफल :—यह आयतचतुरस्र क्षेत्र ४ राजू चौड़ा और ७ राजू ऊँचा है । इसकी ऊपर नीचे की भुजा समान है, तथा आगेने सामने की कोटि भी समान है, अतः कोटि ७ राजू  $\times$  ४ राजू भुजा = २८ वर्ग राजू ऊर्ध्वयत अधोलोक का क्षेत्रफल है ।

### ३. तिर्यगायत अधोलोक :—

जिस क्षेत्र की लम्बाई अधिक और ऊँचाई कम हो उसे तिर्यगायत क्षेत्र कहते हैं। अधोलोक सात राजू ऊँचा है। भूमि ७ राजू और मुख १ राजू है। ७ राजू ऊँचाई के बराबर बराबर दो भाग करने पर नीचे (नं० १) का भाग ३½ राजू ऊँचा, और ७ राजू भूमि तथा ४ राजू मुख वाला हो जाता है। ऊपर के भाग की चौड़ाई की अपेक्षा दो भाग करने पर प्रत्येक भाग ३½ राजू ऊँचा, २ राजू भूमि और २ राजू मुख वाला हो जाता है। इन दोनों (नं० १ और २) भागों के नीचे वाले (नं० १) भाग के दाईं बाईं ओर उलट कर स्थापन करने से ३½ राजू ऊँचा और ८ राजू लम्बा तिर्यगायत क्षेत्र बन जाता है। जैसे :—



क्षेत्रफल :—यह आयत क्षेत्र ८ राजू लम्बा और ३½ राजू ऊँचा है। इसकी ऊपर नीचे की कोटि समान है। तथा आमने सामने की भुजा भी समान है, अतः ८ राजू कोटि को ३½ राजू भुजा से गुणा (६ × ३) करने पर २८ वर्ग राजू तिर्यगायत अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है।

अथ यवमुरज क्षेत्रफलमानयति—

रज्जुत्रयस्सोमरखे सत्तुदो जदि हवेज्ज एककेसे ।

किमिदि कदे संपादे एककजउस्सेहमाणमिणं ॥११६॥

रज्जुत्रयस्यापसरणे मत्तोदयो यदि भवेत् एकस्याम् ।

किमिति कृते सम्पाते एकयवस्पोत्सेहमाणमिदम् ॥११६॥

रज्जु । रज्जुत्रयस्यापसरणे सप्तोदयो यदि भवेत् एक रज्ज्वपसरणे कियानुदय इति संपाते कृते

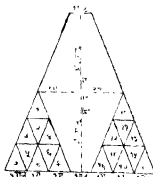
आगतमेकयवोत्सेधप्रमाणमिव<sup>१</sup> ॥१॥ एकयवस्य १ इत्युच्यते ॥ अर्धयवस्य ३ किमिति सम्पाते अर्ध-  
यवोत्सेधमानं स्यात् । पदवावर्धयवक्षेत्रफलं "सुखसूत्रिजोगदले ( सु० सूत्रि १ जो १ बले ३ ) त्यावि-  
मानोय ५३ एकार्धयवस्य १ इयति ५३ फले अष्टावशार्धस्य किमिति सम्पात्य षड्भिरपवर्तिते सर्वा  
यवक्षेत्रफलं ३३ स्यात् । सुख १ भूमि ४ जोग ५ बले ३ पवे ३ गुणिते ३३ पदवनं होवोत्सेधसुरजक्षेत्र-  
फलमानीयार्धसुरजस्येतावति ३३ फले एकसुरजस्य किमिति सम्पात्यापवर्त्य ३३ एतयवक्षेत्रफले ३३  
संयोज्य भाजिते २८ यवसुरजक्षेत्रफलं भवति । यवमध्यक्षेत्रस्थयवान् सर्वान् गुणयित्वा २४ पूर्वववर्ध-  
यवक्षेत्रफलमानीय ५३ पुनरर्धयवस्य ३ एतावति ५३ एकयवस्य किमिति सम्पात्यापवर्तिते एकयवक्षेत्र-  
फलं ३ स्यात् । एकयवस्य एतावति फले ३ क्षतुर्विंशतिपवानां किमिति सम्पात्य षड्भिरपवर्तिते  
यवमध्यक्षेत्रफलं २८ भवति ॥११६॥

**यवसुरज अधोलोक :—**

**गाथाार्थः—**जबकि एक ओर ३ राजू के घटने पर ७ राजू की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब एक  
राजू घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर एक यव की ३ राजू ऊँचाई  
प्राप्त होगी ॥११६॥

**विशेषार्थः—**अधोलोक को सुरज ( मृदङ्ग ) व यव ( जी अन्न ) के आकार में विभाजित  
करने का नाम यवसुरजाकार है ।

उपवृत्त गाथा में यवसुरज आकार द्वारा अधोलोक का क्षेत्रफल ज्ञान करने की सूचना दी गई  
है । जैसे :—



अधोलोक नीचे ७ राजू चौड़ा है । दांतां ओर क्रम से ( समान अनुपात में ३, ३ राजू ) घटते हुये  
मध्यलोक के समीप एक राजू की चौड़ाई अवशेष रहती है, अतः जबकि ( एक ओर ) ३ राजू घटने

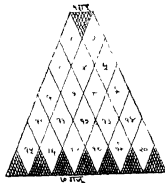
१ मानं स्यात् ( . ५०, ५० ) ।



पर ७ राजू ऊँचाई प्राप्त होती है, तब एक राजू घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से ३ राजू ऊँचाई प्राप्त हुई। यही ३ राजू एक यव की ऊँचाई है। जबकि एक यव की ऊँचाई ३ राजू है तब अर्धयव की कितनी होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर अर्धयव की ऊँचाई ६ राजू प्राप्त होती है। अर्धयवों का क्षेत्रफल :—अधोलोक के दोनों पार्श्व भागों में १८ अर्धयव है। एक अर्धयव की भूमि १ राजू, मुख० धीर उत्सेध ६ राजू है। 'मुखभूमि जोगदले' सूत्रानुसार  $१ + ० = १ \div २ = २ \times ६ = ६$  राजू एक अर्धयव का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। जबकि एक अर्धयव का क्षेत्रफल ६ राजू है, तब १८ अर्धयवों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक कर  $(६ \times ३६)$  छह से अपवर्तित करने पर १८ अर्धयवों का क्षेत्रफल ३६ अर्थात् १०२ वर्ग राजू प्राप्त हुआ। मुरज का क्षेत्रफल :—दोनों पार्श्व भागों के १८ अर्धयव अलग कर देने के बाद अधोलोक का आकार एक मुरज सदृश अवशेष रहता है। इस ऊँचाई में से आधा कर देने पर दो अर्धमुरज होते हैं। एक अर्धमुरज का मुख १ राजू और भूमि ४ राजू है। दोनों का योग  $(४ + १) = ५$  राजू हुआ। इसे आधा करने पर  $(५ \div २) = २$  राजू हुये, इनको ३६ राजू उत्सेध से गुणित करने पर  $(२ \times ३६) = ७२$  राजू पद धन होता है। जबकि अर्ध (२) मुरज का क्षेत्रफल ७२ राजू है, तब एक मुरज का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(२ \times ७२) = १४४$  अर्थात् १७२ राजू सम्पूर्ण मुरज का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। इस प्रकार १८ अर्धयवों का क्षेत्रफल १०२ राजू और सम्पूर्ण मुरज का क्षेत्रफल १७२ राजू है, अतः  $१७२ + १०२ = २८$  वर्ग राजू यवमुरज अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

### यवमध्य अधोलोक :—

अधोलोक के सम्पूर्ण क्षेत्र में यवों की रचना करने को यवमध्य कहते हैं। जिस प्रकार यव-मुरज के दोनों पार्श्व भागों में अर्धयव की रचना की थी उसी प्रकार सम्पूर्ण अधोलोक में यव की रचना करने से २० पूर्ण यव और ८ अर्धयव प्राप्त होते हैं। इन ८ अर्धयवों के ४ पूर्ण यव बनाकर सम्पूर्ण अधोलोक में २४ पूर्ण यवों की प्राप्ति हुई।



**क्षेत्रफल :**—जबकि ३ (अर्ध) यव की ऊँचाई ३ राजू है। तो एक यव की कितनी होगी इस प्रकार त्रैराशिक करने से एक यव की ऊँचाई ३ राजू प्राप्त हुई। प्रत्येक यव की बीच की चौड़ाई १ राजू और ऊपर नीचे की चौड़ाई शून्य है। अतः  $१ + ० = १$  राजू, इसका आधा  $(१ \div २)$  ३ राजू प्राप्त हुआ। इसमें ३ राजू ऊँचाई का गुणा करने से  $(३ \times ३) = ९$  वर्ग राजू एक यव का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। सम्पूर्ण यव  $(२० + ६) = २४$  है। अतः  $९ \times २४ = २८$  वर्ग राजू प्राप्त हुआ। यही २८ वर्ग राजू क्षेत्रफल यवमध्य अधोलोक का है। प्रथमाः— $(१ + ० = १ \div २ = ३ \times ३ = ९)$  ९ वर्ग राजू अर्ध यव का क्षेत्रफल है, तो एक यव का क्षेत्रफल  $९ \times ३ = २७$  वर्ग राजू होता है। जबकि १ यव का ३ वर्ग राजू है तब २४ यवों का क्षेत्रफल  $२७ \times २४ = ६४८$  वर्ग राजू हुआ। यही ६४८ वर्ग राजू क्षेत्रफल यवमध्य अधोलोक का है।

अथ मन्दर क्षेत्रफलानयनप्रकारं दर्शयति—

बद्धं चउत्थमागो सगवारसमं तिदालवारंसो ।

सगवारस दिवदुटं रज्जुदभो मंदरे खेचे ॥११७॥

अर्ध चतुर्धभागः सप्तद्वादश त्रिचत्वारिंशत्द्वादशांशा ।

सप्तद्वादशांशा द्व्यर्ध रज्जुदयो मंदरे क्षेत्रे ॥११७॥

घटं । घटं ३ चतुर्धाः १ तयोः<sup>१</sup> मेषने ३<sup>२</sup> सप्तद्वादशांशा ३<sup>३</sup> त्रिचत्वारिंशत्द्वादशांशा ३<sup>४</sup> पुनरपि सप्तद्वादशांशा ३<sup>५</sup> अर्धद्वितीयांशा ३<sup>६</sup> रज्जुदयाम्बरक्षेत्रे भवन्ति । मुखं १ भूमौ ७ विक्षेपे इति हानिमान्नीय ६ सप्त रज्जुदयस्य ७ बद्धानी ६ त्रिचतुर्धं<sup>३</sup> रज्जुदयस्य किमिति सम्पाद्य द्वादशां तिर्बगपक्षस्य<sup>४</sup> ३<sup>५</sup> गुणिते ३<sup>६</sup> समानखिन्नं<sup>३</sup> सप्तरज्जुं ३<sup>७</sup> स्फेदिते ३<sup>८</sup> त्रिचतुर्धंक्षेत्रोपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य बद्धानी ६ सप्तद्वादश ३<sup>९</sup> रज्जुदयस्य किमिति सम्पात्वापक्षस्य गुणिते ३<sup>१०</sup> पूर्वस्मिन्नायामे ३<sup>११</sup> स्फेदिते ३<sup>१२</sup> उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य बद्धानी ६ त्रिचत्वारिंशद्वादशां ३<sup>१३</sup> रज्जुदयस्य किमिति सम्पात्वापक्षस्य गुणिते ३<sup>१४</sup> पूर्वस्मिन्नायामे ३<sup>१५</sup> स्फेदिते ३<sup>१६</sup> उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य ७ बद्धानी ६ सप्तद्वादश ३<sup>१७</sup> रज्जुदयस्य किमिति तथा गुणिते ३<sup>१८</sup> पूर्वस्मिन्नायामे ३<sup>१९</sup> स्फेदिते ३<sup>२०</sup> उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य ७ बद्धानी ६ अर्धद्वितीयो<sup>३</sup> रज्जुदयस्य किमिति गुणिते ३<sup>२१</sup> समानखेदेन ३<sup>२२</sup> अक्षस्तात् ३<sup>२३</sup> स्फेदने कृते ३<sup>२४</sup> उपरितनायामः स्यात् । शूलिका-नयमा<sup>३</sup> सप्तद्वादशोदयक्षेत्रद्वयमायतचतुरस्रं कृत्वा तत्समुत्तं ३<sup>२५</sup> ३<sup>२६</sup> तत्सद्वृत्तौ ३<sup>२७</sup> ३<sup>२८</sup> स्फेदयित्वा ३<sup>२९</sup> ३<sup>३०</sup> सप्तभिरपक्षस्य<sup>३</sup> ३<sup>३१</sup> खण्डद्वयस्य २ एतावति ३<sup>३२</sup> एकखण्डस्य किमिति सम्पातितं ३<sup>३३</sup> एकखण्डस्य भूमिः । तेष्वेकखण्डभूमि ३<sup>३४</sup> सुपरितनं कृत्वा खण्डत्रयभूमियोगमध्यस्तनभूमि कृत्वा ३<sup>३५</sup> सप्त-

१ तयोर्द्वं चतुर्धाभयो ( ब०, प० ) । २ इति जातं ( ब०, प० ) ।

३ समानखेदेन ( ब०, प० )

४ स्फेदने कृते ( ब० प० ) ।

द्वादशोर्ध्वा भूलिकां कुर्यात् । पश्चाद्विषमचतुर्भुजक्षेत्रफलं मुखभूमिजोगवसेत्यादिनामीय घायतचतुरस्र-  
क्षेत्रफलं<sup>१</sup> भुजकोटिवेद्यादित्यादिनामीय वर्णां फलानां च त्रि ३ द्वि २ द्वि २ षट् ६ चतुर्विंश १४ भिः  
समानखेदेन मेलनं कृत्वा  $\frac{५४०६}{१०००}$  हूते च मन्दरक्षेत्रफलं भवति २८।<sup>२</sup> रज्जुतयस्येत्यादिनार्णवबोत्सेध-  
मानीय  $\frac{१}{१०}$  समानखिन्न<sup>३</sup> सप्तरज्जुर्ध्वा  $\frac{५३}{१०}$  स्फेटने  $\frac{३५}{१०}$  सप्तरज्जुभूमेर्मुलं स्यात् । तत्रैव  $\frac{३५}{१०}$  पुनरर्णव-  
बोत्सेधस्फेटने  $\frac{१६}{१०}$  तत्तुरस्रस्य मुलं स्यात् । एवं पूर्वपूर्वमुखे पुनः पुनः अर्णवबोत्सेधस्फेटने तत्तत्तुरस्रोत्तरस्य  
मुलं स्यात् । मुखभूमिजोगेत्यादिना वर्णां क्षेत्राणां फलमानीय मेलयित्वा  $\frac{३५३}{१०००}$  हत्वा २१ सप्तरज्जु-  
मेलने २८ द्रव्यक्षेत्रफलं भवति । रज्जुतयेत्यादिनार्णवक्षेत्रफलमानीय  $\frac{१३}{१०}$  एकलक्षदस्यंतावति  $\frac{१३}{१०}$   
लक्षवर्त्तारिणस्तुल्यण्डानां किमिति सम्पाद्य द्वादशभिरपवर्ग्यं भवत्वा ४ गुणिते २८ निरिक्तक्षेत्रफलं  
भवति ॥११७॥

**मन्दर अधोलोकः—**

**गाथार्थः—**अधोलोक मे नीचे से ऊपर आधे राजू मे चौथाई राजू मिला देने से (  $\frac{१}{२} + \frac{१}{४}$  )  
पीन राजू होता है ।  $\frac{३}{४}$  राजू से  $\frac{१}{४}$  राजू, इससे  $\frac{१}{४}$  राजू, इससे  $\frac{१}{४}$  राजू और इससे  $\frac{१}{४}$   
राजू ऊपर, ऊपर जाकर जिस आकार का निर्माण होता है, वही मन्दराकार का क्षेत्र बन जाता  
है ॥११७॥

**विशेषार्थः—**अधोलोक में सुदर्शन मेरु के आकार की रचना कर क्षेत्रफल प्राप्त करने को  
मन्दर क्षेत्रफल कहते हैं ।

अधोलोक ७ राजू ऊँचा है । उसमें नीचे में ऊपर की ओर (  $\frac{१}{२} + \frac{१}{४}$  राजू )  $\frac{३}{४}$  राजू का  
पट्टिया भाग बनाया है । जो ५०० योजन के स्थानीय है, क्योंकि मन्दर मेरु ( सुदर्शन मेरु ) पर नन्दन  
बन तल भाग ( भद्रशाल वन ) में ५०० योजन ऊपर जाकर है ।

$\frac{३}{४}$  राजू क्षेत्र का उपरितन आयाम.—भूमि ७ राजू और मुख १ राजू है । भूमि में म मुख  
घटा देने पर (  $\frac{७}{४} - \frac{१}{४}$  ) =  $\frac{६}{४}$  राजू अवशेष रहा । अत जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर  $\frac{६}{४}$  राजू की  
हानि होती है, तब  $\frac{३}{४}$  राजू पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से (  $\frac{३}{४} \times \frac{३}{४}$  ) =  $\frac{९}{१६}$   
राजू की हानि प्राप्त हुई । इसे ७ राजू आयाम में घटा देने पर (  $\frac{६}{४} - \frac{९}{१६}$  ) =  $\frac{१५}{१६}$   
राजू आयाम  $\frac{३}{४}$  राजू की ऊँचाई के उपरितन क्षेत्र का है ।

$\frac{३}{४}$  राजू से ऊपर  $\frac{१}{४}$  राजू ऊँचे जाकर दूसरा खण्ड है । जो नन्दन वन के स्थानीय है । इसका  
उपरितन आयाम :—

जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर  $\frac{६}{४}$  राजू की हानि होती है, तब  $\frac{३}{४}$  राजू की ऊँचाई पर कितनी

१ चतुरस्रस्य क्षेत्रफल ( ब०, प० ) । २ अथ द्रव्यक्षेत्रस्वरूपमाह ( ब०, प० ) ।

३ समानखेदेन ( ब०, प० ) ।

हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{6}$  राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे  $\frac{1}{6}$  राजू आयाम में से घटा देने पर  $(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}) = 0$  राजू का आयाम नन्दनवन के उपरितन क्षेत्र का है।

दूसरे  $(\frac{1}{2})$  खण्ड के ऊपर तीसरा खण्ड  $\frac{1}{3}$  राजू ऊँचा है। जो ६२१ हजार योजन के स्थानीय है, क्योंकि नन्दन वन से सोमनस् वन साढ़े बासठ (६२१) हजार योजन ऊँचा है।

$\frac{1}{3}$  राजू का उपरितन आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब  $\frac{1}{3}$  राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}) = \frac{1}{9}$  राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे  $\frac{1}{6}$  राजू आयाम में से घटा देने पर  $(\frac{1}{6} - \frac{1}{9}) = \frac{1}{18}$  राजू का आयाम  $\frac{1}{3}$  राजू ऊँचे क्षेत्र के उपरितन भाग का है।

तीसरे खण्ड के ऊपर चौथा खण्ड  $\frac{1}{2}$  राजू ऊँचा है। जो सोमनस् वन स्वरूप है।

सोमनस वन के उपरितन क्षेत्र का आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब  $\frac{1}{2}$  राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$  राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे  $\frac{1}{9}$  राजू आयाम में से घटा देने पर  $(\frac{1}{9} - \frac{1}{4}) = \frac{1}{36}$  राजू आयाम सोमनस वन के उपरितन क्षेत्र का है।

चौथे खण्ड के ऊपर पाँचवाँ खण्ड  $\frac{1}{4}$  राजू ऊँचा है। इसके ऊपर पाण्डुक वन है—जो सोमनस वन से ३६ हजार योजन ऊँचा है। अधोलोक ऊपर में एक राजू चौड़ाई वाला है; जो पाण्डुक वन के स्थानीय है।

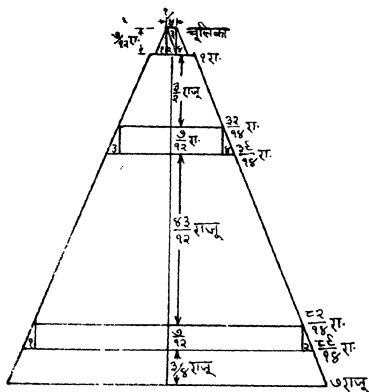
पाण्डुक वन का आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब  $\frac{1}{4}$  राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार के त्रैराशिक से  $(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}) = \frac{1}{16}$  राजू की हानि प्राप्त हुई। इस  $\frac{1}{36}$  अर्थात्  $\frac{1}{36}$  राजू को  $\frac{1}{16}$  राजू आयाम में से घटा देने पर  $(\frac{1}{36} - \frac{1}{16}) = \frac{1}{72}$  अर्थात्  $\frac{1}{72}$  राजू आयाम पाण्डुक वन का है।

पाण्डुक वन के ऊपर बूलिका है। अतः अधोलोक के ऊपर भी बूलिका बनाने के लिये कहते हैं :—

नन्दन वन और सोमनस वन पर मुदर्शन मेरु सीधा अर्थात् आयन चतुरस्र स्वरूप है। अङ्क संदृष्टि में इन दोनों वनों की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  राजू प्रमाण है। इन दोनों वनों को आयनचतुरस्र स्वरूप करने के लिये निम्नलिखित विधान है—नन्दन वन की भूमि  $(\frac{1}{2})$  में से मुख  $(\frac{1}{2})$  घटाने पर  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = 0$  अर्थात् १ राजू प्राप्त होता है। इसी प्रकार सोमनस वन की भूमि  $(\frac{1}{2})$  में से मुख  $(\frac{1}{2})$  घटा देने पर  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = 0$  अर्थात् १ राजू प्राप्त हुआ। जबकि दो खण्ड पर १ राजू प्राप्त होता है, तब १ खण्ड पर क्या प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से  $(\frac{1}{2 \times 2}) = \frac{1}{4}$

राज्य प्राप्त हुआ। एक खण्ड का  $\frac{1}{2}$  भाग प्राप्त हुआ, अतः दोनों वनों के चार कोनों के चार खण्ड  $\frac{1}{2}$  राज्य भूमि, ० मुख और  $\frac{1}{2}$  राज्य ऊँचाई वाले प्राप्त हुये। इन चारों ( $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ) खण्डों में से एक खण्ड की भूमि ऊपर और मुख नीचे करके, तथा तीन खण्डों की भूमि नीचे और मुख ऊपर करके स्थापन करने से तल भाग में  $\frac{1}{2}$  राज्य आयाम, चौटी पर  $\frac{1}{2}$  राज्य आयाम और  $\frac{1}{2}$  राज्य ऊँचाई वाली चूलिका प्राप्त हो जाती है।

अधोलोक में सुदर्शन ( मन्दार ) मेरु की रचना :—



इस उपयुक्त चित्रण में दां आयतचतुरस्र और चार विषमचतुर्भुज बने हैं। विषम चतुर्भुजों का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये मुख और भूमि को मिलाकर आधा करना चाहिये ( पुनः उत्सेध से गुणा करना चाहिये )। तथा आयतचतुरस्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये भुजा और कोटि का परस्पर में गुणा करना चाहिये। इन छहों क्षेत्रों के क्षेत्रफलों को क्रम से ३, २, १, २, ६ और १४ से गुणा करने पर समान छेद ( ३३६ ) प्राप्त होता है। यथा  $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ ;  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ ;  $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ ;  $\frac{1}{2} \times 6 = 3$ ;  $\frac{1}{2} \times 14 = 7$ ।

इन्हें परस्पर में जोड़ने पर  $\frac{1153}{3} + \frac{1336}{3} + \frac{1393}{3} + \frac{334}{3} + \frac{133}{3} + \frac{333}{3}$  अर्थात्  

$$= \frac{1153 + 1134 + 1203 + 334 + 522 + 33}{336} = \frac{3405}{336} = 20 \text{ वर्गराज मन्दर}$$
  
 अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

### विशेष विवरणयुक्त मन्दर मेरु का क्षेत्रफल :—

- १ प्रथम खण्ड का क्षेत्रफल :—प्रथम खण्ड की भूमि ७ राजू, मुख ६१ राजू और उत्तम ३ राजू है। अतः  $7 + 61 = 68$  राजू हुआ। इसका आधा  $\frac{68}{2} \times 3 = 34 \times 3 = 102$  अर्थात् ५१ वगं राजू प्रथम खण्ड का क्षेत्रफल होता है।
- २ दूसरे खण्ड का :—दूसरे खण्ड की भूमि व मुख दोनों ६१ राजू है, तथा उत्तम १ राजू है। अतः  $61 \times 61 = 3721$  अर्थात् ३१ वगं राजू दूसरे खण्ड का क्षेत्रफल।
- ३ तीसरा खण्ड :—तीसरे खण्ड की भूमि ६३ राजू, मुख ६३ राजू और उत्तम ६३ राजू है। अतः  $63 + 63 = 126$  राजू हुआ। इसका आधा  $\frac{126}{2} \times 3 = 63 \times 3 = 189$  राजू उत्तम  $= \frac{189}{3} = 63$  अर्थात् १५३ वगं राजू तीसरे खण्ड का क्षेत्रफल।
- ४ चौथा खण्ड :—चौथे खण्ड की भूमि व मुख दोनों ३३ राजू, और उत्तम ३३ राजू है। अतः  $33 \times 33 = 1089$  अर्थात् १३ वगं राजू चौथे खण्ड का क्षेत्रफल।
- ५ पाँचवाँ खण्ड :—पाँचवें खण्ड की भूमि ३३ राजू, मुख १ राजू और उत्तम ३ राजू है। अतः  $33 + 1$  (अर्थात् १ राजू)  $= 34 \times 3$  आधा किया  $= 51$  उत्तम  $= 51$  वगं राजू पाँचवें खण्ड का क्षेत्रफल २३ वगं राजू है।
- ६ छलिका :—छलिका की भूमि ३ राजू, मुख १ राजू और उत्तम १ राजू है। अतः  $3 + 1 = 4$  राजू।  $4 \times 3$  (आधा किया)  $= 6$  उत्तम  $= 3$  वगं राजू छलिका का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। इन छहों खण्डों का योगफल :—

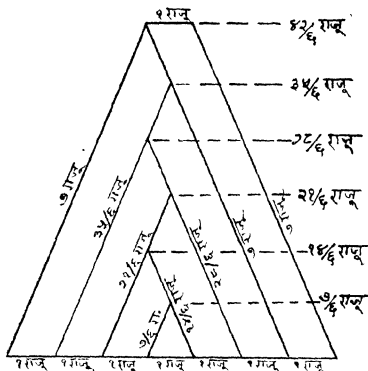
$$\frac{102}{336} + \frac{3721}{336} + \frac{189}{336} + \frac{1089}{336} + \frac{51}{336} + \frac{3}{336}$$

$$= \frac{1153 + 1134 + 1203 + 334 + 522 + 33}{336} = \frac{3405}{336} = 20 \text{ वर्ग राजू}$$

२० वर्ग राजू मन्दर अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

### दृष्य अधोलोक :—

दृष्य का अर्थ डेरा [ TENT ] होता है। अधोलोक के मध्य क्षेत्र में डेरों की रचना करके क्षेत्रफल निकालने को दृष्य क्षेत्रफल कहते हैं। यह रचना निम्नांकित चित्र द्वारा स्पष्ट हो जाती है :—



इस द्रव्य क्षेत्र में प्रथम क्षेत्र आयतचतुरस्र है, जिसकी भुजा ७ राजू और कोटि १ राजू है। दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवें और छठवें क्षेत्र विषमचतुरस्र है, तथा इन सबकी कोटि एक एक राजू है। अन्तिम सातवाँ क्षेत्र त्रिकोण है जिसकी ऊँचाई १ राजू तथा आधार एक राजू है। गाथा ११६ में अर्धयव का उत्सेध १ राजू कहा गया है। इसको समान छेद के द्वारा ७ राजू में घटाने पर  $(\frac{७}{२} - १) = \frac{५}{२}$  राजू अवशेष रहता है। अर्थात् प्रथम चतुर्भुज की भूमि ७ राजू, मुख  $\frac{५}{२}$  राजू है। उस  $\frac{५}{२}$  राजू में से अर्धयव का उत्सेध १ राजू घटा देने पर  $(\frac{५}{२} - १) = \frac{३}{२}$  राजू दूसरे विषम चतुर्भुज का मुख प्राप्त होता है। इसी प्रकार पूर्व पूर्व के मुख में से पुनः पुनः अर्धयव का उत्सेध १ राजू घटाने पर उत्तर उत्तर विषमचतुर्भुज का मुख प्राप्त होता है। मुख और भूमि को जोड़ लब्ध को आधा कर कोटि से गुणा करने पर विषमचतुर्भुज का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

**मातों क्षेत्रों का क्षेत्रफल :—**

$$\begin{aligned} \text{नं० १ का क्षेत्रफल :—} & ७ \times १ = ७ \text{ वर्ग राजू} \\ \text{नं० २ का :—} & (\frac{५}{२} + \frac{३}{२}) \times ३ \times १ \\ & = ९ \text{ वर्ग राजू} \\ \text{नं० ३ का :—} & (\frac{३}{२} + \frac{३}{२}) \times ३ \times १ = ६ \text{ वर्ग राजू} \\ \text{नं० ४ का :—} & (\frac{३}{२} + \frac{३}{२}) \times ३ \times १ = ६ \text{ वर्ग राजू} \\ \text{नं० ५ का :—} & (\frac{३}{२} + \frac{३}{२}) \times ३ \times १ = ६ \text{ वर्ग राजू} \end{aligned}$$

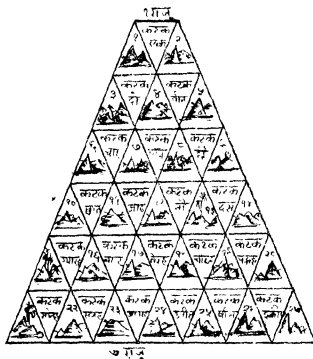
नं० ६ का :—  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \times 2 \times 1 = \frac{3}{2}$  वर्ग राजू तथा नं० ७ का क्षेत्रफल :—  $(\frac{1}{2} + 0) \times 2 \times 1 = \frac{1}{2}$  वर्ग राजू है।

$$= \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2} \text{ वर्ग राजू।}$$

२१ + ७ वर्ग राजू नं० १ का = २८ वर्ग राजू दूध अघोलोक का सम्पूर्ण क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

### ८. गिरिकटक अघोलोक :—

गिरिकटक — गिरि पहाड़ी को कहते हैं। पहाड़ी नीचे में चौड़ी और ऊपर सकरी अर्थात् चोटी युक्त होती है। कटक इससे विपरीत अर्थात् नीचे सकरा और ऊपर चौड़ा होता है। अघोलोक में गिरिकटक की रचना करने से २७ गिरि और २१ कटक प्राप्त होते हैं। जैसे :—



क्षेत्रफल :— प्रत्येक गिरि व कटक का क्षेत्रफल — भूमि १ राजू, मुख ० और उत्तरे १ राजू है। भूमि  $1 + 0$  मुख  $= 1$  राजू। इसका आधा  $(1 \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$  राजू प्राप्त होता है। इसे १ राजू उत्तरे से गुणा करने पर  $(\frac{1}{2} \times 2) = 1$  वर्ग राजू क्षेत्रफल एक गिरि व एक कटक का प्राप्त हुआ। अघोलोक के क्षेत्र में २७ गिरि-पर्वत हैं। अतः — जबकि एक गिरि का क्षेत्रफल  $\frac{1}{2}$  वर्ग राजू



है, तो २७ का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक कर  $\frac{१}{२} \times \frac{३}{४} = \frac{३}{८}$  अर्थात् १५ $\frac{३}{४}$  वर्ग राजू गिरि का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

इसी प्रकार पुनः त्रैराशिक करना चाहिये कि — १ कटक का  $\frac{१}{२}$  वर्ग राजू क्षेत्रफल है, तो २१ कटक का कितना होगा ? इस प्रकार  $\frac{१}{२} \times \frac{३}{४} = \frac{३}{८}$  अर्थात् १२ $\frac{३}{४}$  वर्ग राजू कटक का क्षेत्रफल हुआ ।

१५ $\frac{३}{४}$  वर्ग राजू + १२ $\frac{३}{४}$  व० रा० = २८ वर्ग राजू गिरि-कटक अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

अथवा — गिरि कटक दोनों की संख्या ४८ है । जबकि एक खण्ड का क्षेत्रफल  $\frac{१}{२}$  वर्ग राजू है, तो ४८ खण्डों का कितना होगा ?  $\frac{१}{२} \times \frac{३}{४}$  प्राप्त हुआ । यहाँ १२ से ४८ को अपवर्तित करने पर ४ प्राप्त हुए जिसे ७ से गुणित कर देने पर गिरिकटक अधोलोक का क्षेत्रफल २८ वर्ग राजू प्राप्त होता है ।

इदानीमूर्ध्वलोकक्षेत्रभेदमाह—

सामण्यं पत्तेयं अद्वयं तदेव पिण्डद्वी ।

एदे पंचपयारा लोयकक्षेत्रमिह णायव्वा ॥११८॥

सामान्य प्रत्येक अर्थ स्तम्भं तथैव पिनष्टिः ।

एते पञ्चप्रकारा लोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः ॥११८॥

सामण्यं । समीकृतं प्रत्येकं अद्वयं तथैव पिनष्टिः एते पञ्चप्रकारा ऊर्ध्वलोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः ।  
 मुख १ भूमि ५ जोग ६ बले ३ इत्यादिना समीकृतोर्ध्वलोकक्षेत्रफल ३ × १ मानोय एकस्यंतावति  
 ३ × १ द्वयोः किमिति सम्पात्त्यापवर्त्य गुणिते सामान्यक्षेत्रफलं २१ भवति ।<sup>१</sup> भूमौ ५ मुख १  
 शेषविधा ४ अर्धचतुर्थोदयस्य १ चतुश्चये ४ अर्धद्वितीयो १ दयस्य किमित्यपवर्त्य सम्पातित १  
 समानछिन्नेकरज्ज्वा १ मेलने कृते १ अर्धद्वितीयोपरितनव्यास १ तत्रैव १ तत्सम्पात १ मेलने १  
 तदुपरितनव्यासः । अर्धचतुर्थोदयस्य १ चतुश्चये ४ अर्धोदयस्य १ किमित्यपवर्त्य सम्पातित ४ प्रथस्तात्  
 १ मेलने उपरितनव्यासः १ । एवमर्धोदयस्य च १ मेव तत्तद्वृत्तौ स्फेदने १ उभयपरि व्यासः  
 स्यात् यावत्पञ्चदलं १ १ १ १ । अर्धचतुर्थोदयस्य १ चतुश्चये ४ एकोदयस्य १ किमिति  
 सम्पातित ४ प्रथस्तात् १ स्फेदने १ लोकाप्रव्यासः स्यात् । मुखभूमिजोगदलेत्यादिना अर्धद्वितीयो-  
 दयादिक्षेत्रफलमानोय सर्वेषां मेलने कृते १ प्रत्येकक्षेत्रफलं भवति २१ । अर्धस्तम्भयोः क्षेत्रफलं मुपमं ।  
 मुख १ भूमौ ५ विसेसे ४ उदयहिबे १ इत्यादिना विषड्ढाष्टुपरितननवभूमिव्यासमानोय १ १ १  
 १ १ १ १ १ १ विषड्ढाष्टुपरितनव्यासे १ समच्छेदेन मध्यमंकरज्ज्वा स्फेदयित्वा १ उभयभाग-

स्यैतावति ॐ एकभागस्य किमिति त्रैराशिकं कृत्वा द्रष्टव्यं ॐ अथोदिबद्धसहस्रत्रिभुजभूमिः ॐ अथो-  
दिवद्द्विपरिमध्यासं ॐ समच्छिन्नत्रिरज्ज्वां ॐ स्फोटयित्वा ॐ द्रष्टव्यं ॐ बहिः सूचीभूमिः ॥११८॥

ऊर्ध्व लोक के क्षेत्रफल प्राप्त करने की अपेक्षा भेद कहते हैं :—

साधारण्य :— सामान्य ऊर्ध्वलोक, प्रत्येक ऊर्ध्वलोक, अर्धस्तम्भ ऊर्ध्वलोक स्तम्भ ऊर्ध्वलोक और पिनष्टि ऊर्ध्वलोक, इस प्रकार क्षेत्र की अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के पाँच भेद जानना चाहिये ॥११८॥

विशेषार्थ :— सामान्य को समीकृत भी कहते हैं। १. समीकृत २. प्रत्येक ३. अर्धस्तम्भ ४. स्तम्भ और ५. पिनष्टि क्षेत्र की अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के पाँच भेद जानने चाहिए।

### १. सामान्य ऊर्ध्वलोक :—

जिस क्षेत्र की हीनाधिक चौड़ाई को समान करके क्षेत्रफल निकाला जाता है उसे सामान्य क्षेत्रफल कहते हैं। ऊर्ध्वलोक के अर्ध भाग की भूमि ५ राजू, मुख एक राजू और ऊँचाई ३२ राजू है। भूमि और मुख को जोड़ कर आधा करने से  $(५ + १ = ६ \div २) = ३$  राजू प्राप्त हुआ। इसमें ऊँचाई का गुणा करने से  $(३ \times ३) = ९$  वर्ग राजू प्राप्त होता है। जबकि १ अर्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ९ वर्ग राजू है, तो दो अर्ध क्षेत्रों का क्षेत्रफल कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(९ \times ३) = २७$  वर्ग राजू सामान्य ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। जैसे :—

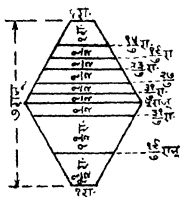


### २. प्रत्येक ऊर्ध्वलोक :—

भिन्न भिन्न युगल का क्षेत्रफल निकालने को प्रत्येक क्षेत्रफल कहते हैं। त्रिलोक के समीप भूमि ५ राजू मुख १ राजू और ऊँचाई ३२ राजू है। तथा प्रथम युगल की ऊँचाई १२ राजू है। भूमि ५ — १ मुख = ४ राजू अवशेष रहा। जबकि ३ राजू पर ४ राजू की वृद्धि होती है, तो १२ राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(६ \times ३ \times ३) = ९२$  राजू वृद्धि प्राप्त हुई।

इसे १ राजू व्यास में जोड़ने से  $(\frac{१}{२} + \frac{१}{३}) = \frac{५}{६}$  राजू व्यास प्रथम युगल के समीप है। २रा युगल भी प्रथम युगल से १३ राजू ऊँचा है, अतः  $\frac{५}{६} + \frac{१}{३} = \frac{७}{६}$  वर्ग राजू प्रमाण व्यास सान्तकुमार माहेन्द्र युगल के समीप है। यहाँ से ब्रह्मलोक ३ राजू ऊँचा है। अतः जबकि ३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की वृद्धि है, तब ३ राजू पर कितनी वृद्धि होगी ?  $(\frac{४}{३} \times \frac{५}{६} \times \frac{१}{३}) = \frac{२०}{२७}$  राजू वृद्धि हुई। इसे  $\frac{५}{६}$  वर्ग राजू में जोड़ने से  $(\frac{५}{६} + \frac{२०}{२७}) = \frac{३५}{२७}$  या ५ वर्ग राजू व्यास ३ रे युगल के समीप है। इसके आगे प्रत्येक युगल ३ राजू ऊँचा होने से हानि का प्रमाण भी  $\frac{५}{६}$  राजू ही होगा। अतः  $\frac{३५}{२७} - \frac{५}{६} = \frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू व्यास लान्तव कापिष्ठ युगल के समीप,  $\frac{३५}{२७} - \frac{५}{६} = \frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू व्यास शुक्र महा शुक्र युगल के समीप,  $\frac{३५}{२७} - \frac{५}{६} = \frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू व्यास सतार-सहस्रार युगल के समीप,  $\frac{३५}{२७} - \frac{५}{६} = \frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू व्यास आनत-प्राणत युगल के समीप और  $\frac{३५}{२७} - \frac{५}{६} = \frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू व्यास आरण-अच्छुत युगल के समीप है। यहाँ से लोक के अन्त तक की ऊँचाई एक राजू है, अतः ३३ की ऊँचाई पर ४ राजू की हानि है, तब एक राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार प्रेरणिक करने पर हानि का प्रमाण  $(\frac{४}{३} \times \frac{५}{६} \times \frac{१}{३}) = \frac{२०}{२७}$  राजू प्राप्त हुआ। इसे  $\frac{३५}{२७}$  वर्ग राजू में से घटाने पर  $(\frac{३५}{२७} - \frac{२०}{२७}) = \frac{१५}{२७}$  अर्थात् १ राजू का व्यास लोक के अन्त भाग का है।

इस प्रकार पूर्व पश्चिम की अपेक्षा लोक का व्यास होनाधिकता को लिये हुये है। जिसका चित्रण निम्नप्रकार है :—



मुखभूमिजीगदले ध्वानुसार सेशफल :—

[ सम्बन्धित चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये ]

युगलों के समीप	भूमि +	मुख =	योगफल ×	अर्ध भाग =	फल ×	ऊँचाई =	क्षेत्रफल	= क्षेत्रफल
सौधमैदान के समीप	१३ +	१२ =	३१ ×	३ =	३३ ×	३ =	३६ या ३३	= २३३ वर्गराज
सानस्कृमार मा० "	३१ +	१३ =	४४ ×	३ =	१३२ ×	३ =	३९	= ४९३
ब्रह्मब्रह्मोत्तर "	११ +	१३ =	२४ ×	३ =	७२ ×	३ =	३३	= २९३
लान्तव का० "	३१ +	११ =	४२ ×	३ =	१२६ ×	३ =	४३	= २९३
शुक महा० "	३३ +	३१ =	६४ ×	३ =	१९२ ×	३ =	६३	= २९३
सतार सह० "	३३ +	३३ =	६६ ×	३ =	१९८ ×	३ =	६३	= १९३
आनत प्रा० "	३१ +	३३ =	६४ ×	३ =	१९२ ×	३ =	६३	= १९३
आरण अच्युत "	३१ +	३३ =	६४ ×	३ =	१९२ ×	३ =	६३	= १९३
उपरिम क्षेत्र "	३ +	३३ =	३६ ×	३ =	१०८ ×	३ =	३३	= १९३
							१७ + १३	
							या ४-२१	
							वर्ग राज	

अथवा : —  $३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३ + ३३$

$= ३९ + ७५ + ३३ + ३३ + २९ + २५ + २१ + १७ + २२ = २६४$  वर्गराज  
१४

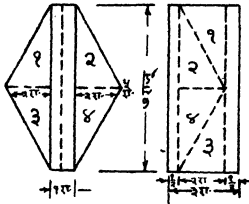
= २१ वर्ग राज प्रत्येक ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल ।

### ३. अर्धस्तम्भ ऊर्ध्वलोक :—

ऊर्ध्वलोक के आकार को मध्य से छेद कर निम्नप्रकार स्थापन करने से जो आकार विशेष बनता है, उसे अर्धस्तम्भ कहते हैं ।

त्रस नाडी को चौड़ाई के रूप से दो खण्ड करने पर ३ राज चौड़े, ७ राज ऊँचे 'अ' और 'ब' नाम के दो अर्धस्तम्भ प्राप्त होते हैं । इन दोनों को एक दूसरे से २ राज की दूरी पर स्थापित करना चाहिये । शेष क्षेत्र को क ख च और छ इन चार भागों में विभाजन कर ख को उलट कर छ को दाह

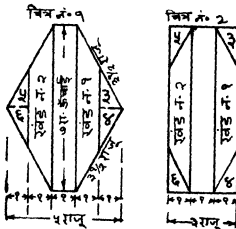
और एवं क को उलट कर च की दाई ओर स्थापन करने से ७ राजू ऊँचा और २ राजू चौड़ा आयत क्षेत्र बन जाता है। इसको उपर्युक्त दोनों अर्धस्तम्भों (अ ब) के बीच में रखने से अर्धस्तम्भाकार बन जाता है; क्योंकि 'अ' 'ब' अर्धस्तम्भ हैं। अर्थात् स्तम्भस्वरूप लोक नाड़ी के अर्ध अर्ध भाग हैं। जैसे:—



क्षेत्रफल :—'अ' एवं 'ब' दोनों अर्ध-स्तम्भों का क्षेत्रफल :—७ राजू ऊँचाई २ राजू चौड़ाई।  $9 \times 2 = 18$  राजू एक अर्धस्तम्भ का क्षेत्र है।  $18 \times 2 = 36$  वर्ग राजू क्षेत्रफल दोनों अर्धस्तम्भों का हुआ। आयताकार क्षेत्र ७ राजू ऊँचा और २ राजू चौड़ा है। अतः  $7 \times 2 = 14$  वर्ग राजू क्षेत्रफल हुआ।  $14$  वर्ग राजू +  $22$  वर्ग राजू =  $36$  वर्ग राजू अर्धस्तम्भ ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

स्तम्भ क्षेत्रफल :—

ऊर्ध्वलोक मध्य में ४ राजू चौड़ा है। जिसमें एक राजू चौड़ी त्रस नाड़ी है, इस त्रस नाड़ी के दोनों ओर दो दो राजू क्षेत्र अवशेष रहता है। त्रस नाड़ी में दोनों ओर एक एक राजू हट कर ऊर्ध्व-अध २ राजू लम्बी रेखा द्वारा खण्ड करने पर दोनों ओर दो दो खण्ड हो जाते हैं। इसमें से बाय की ओर वाले प्रत्येक खण्ड को मध्य में पूर्व-पश्चिम रेखा द्वारा खण्ड करने से दो दो खण्ड हो जाते हैं। यथा :—



इस उपर्युक्त चित्र नं. २ के अनुसार त्रस नाड़ी को स्तम्भ के मध्य भाग रूप से स्थापन कर इसके दोनों पार्श्वों में दोनों अन्तराङ्ग खण्ड नं. १ व २ को स्थापन करना चाहिये। खण्ड नं. १ के

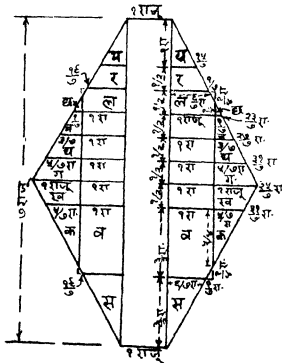
ऊपर तथा नीचे खण्ड नं० ३ एवं ४ को पलट कर रखना चाहिये। तथा इसी प्रकार खण्ड नं० २ को ऊपर-नीचे खण्ड नं० ५ व ६ को पलट कर रखने से ३ राजू चौड़ा और ७ राजू ऊँचा पूर्ण स्तम्भ बन जाता है, जिसका क्षेत्रफल  $३ \times ७ = २१$  वर्ग राजू प्राप्त होता है।

**पिनष्टि ऊर्ध्वलोक :—**

**पिनष्टि का अर्थ :—** पिनष्टि का अर्थ खण्ड करना है। अतः ऊर्ध्वलोक में खण्डों की रचना द्वारा क्षेत्रफल ज्ञात करने को पिनष्टि क्षेत्रफल कहते हैं।

**पिनष्टि की रचना :—** ऊर्ध्वलोक में सर्वप्रथम स्वर्ग युगलों की रचना द्वारा खण्ड करना चाहिये। पुनः त्रस नाड़ी से बाहर पूर्व व पश्चिम की ओर एक एक राजू जाकर ऊपर-नीचे की ओर खण्ड करने से उन्हीं स्वर्ग युगल खण्डों के पूर्व दिशा की ओर त्रिकोणादि आकार वाले ११ खण्ड तथा समकोण आयताकार चार खण्ड हो जाते हैं। इसी प्रकार इतने ही खण्ड पश्चिम दिशा में भी हो जाते हैं।

ऊर्ध्वलोक की भूमि ५ राजू और मुख एक राजू है। भूमि में से मुख घटाने पर ४ राजू अवशेष रहते हैं, इसमें ऊँचाई आदि का गुणा करने से ऊर्ध्वलोक की उपरितन नौ भूमियों का व्याम क्रमशः  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$  और ३ है।



$1^2$  व्यास में से १ राजू घटा देने पर (  $1^2 - 1$  ) =  $1^2$  राजू शेष रहा। दो पादवं भागों की चौड़ाई  $1^2$  राजू है, अतः एक भाग का (  $1^2 \times 2$  ) =  $2$  राजू प्राप्त हुआ। यह प्रथम स्वर्ग के समीप 'स' त्रिभुज की चौड़ाई है।

प्रथम स्वर्ग के उपरितन व्यास को ३ राजू (  $3^2$  ) में से घटाने पर (  $3^2 - 1^2$  ) =  $2$  राजू शेष रहा। इसका आधा (  $2 - 2$  ) =  $2$  राजू बहि मूची क्षेत्र की भूमि हुई।

अथ त्रिभुजोदयार्थं गाथाद्वयमाह—

रज्जुदुग्गाणिठाणे आहुदुओ जदीह एक्किस्से ।

किमिदि तिरासियकरणे फलं दल्लूणं तिबाहुदओ ॥११९॥

रज्जुद्विकहानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो यदीह एकस्य ।

किमिति त्रैराशिककरणे फलं दल्लूणं तिबाहुदयो ॥११९॥

रज्जु । रज्जुद्विक २ हानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो १ यदि तद्वत्स्य १ किमिति त्रैराशिककरणे फलं १ दलद्विद्वयो १ १ प्रणिधिक्लेत्रद्वयोदयः तत्फलं १ समधिक्लेत्रवलन्यून १ दिग्द्वयसदृश-त्रिबाहुदयः ॥११९॥

अब दो गाथाओं में त्रिभुज की ऊँचाई बताते हैं—

गाथार्थः—ऊर्ध्वलोक मध्य में ५ राजू चौड़ा है, और नीचे १ राजू है अतः ३ राजू पर एक ओर २ राजू की हानि होती है, तब १ राजू की हानि (  $1 \times 2$  ) =  $2$  राजू पर होगी। इसमें से १ राजू घटाने पर (  $3 - 2$  ) =  $1$  राजू त्रिभुज की ऊँचाई है ॥११९॥

नोट —चित्र में  $2$  राजू 'क' त्रिभुज की ऊँचाई है।

विशेषार्थः— $3$  राजू की ऊँचाई पर २ राजू की हानि होती है, तो (  $3 - 2$  ) =  $1$  राजू की ऊँचाई पर १ राजू की हानि होगी।  $3 - 2$  =  $1$  राजू 'क' त्रिभुज की ऊँचाई हुई।

तिष्ठुदयूणुहयुच्चं सईवेत्तस्स भूमिमुह सेसे ।

भूमितत्फलहीणं चतुरस्रधराफलं सुद्धं ॥१२०॥

त्रिभुजोदयोनमुभयोच्च मूचीक्षेत्रस्य भूमिमुखशेषे ।

भूमितत्फलहीनं चतुरस्रधराफलं शुद्धम् ॥१२०॥

तिष्ठु । त्रिभुजोदयेन १ ऊनः समुच्छिन्नद्विद्वयोदय १ बहि मूचीक्षेत्रस्योदयः भूमिमुखयोः

३ शेषभूमिः ३ तत्कलहीनं शुद्धं चतुरस्रधराकलं भवति । समच्छिन्नत्रिरञ्जु ३ द्वितीयदिग्द्वयोपरि-  
तनव्यासे ३ अथनीय अवशिष्टे १० अर्धिते ३ अस्तस्त्रिभुजभूमिः तत्र तत्र व्यासे ३ ३ ३ ३  
तत्त्रिरञ्जु ३ मपनीय ३ ३ ३ ३ ३ अर्धिते ३ ३ ३ ३ तत्त्रिभुजभूमिः । रञ्जुद्वयेत्यादिना  
त्र्यंशशिकलमानीय ३ तत्र समच्छिन्नत्रिदल ३ भूमे ३ उपरितनान्तःसूच्युदयः ३ तदुदये ३  
समच्छिन्नदलोदये ३ अथनीये अवशिष्टे ३ उपरितनबहिःसूच्युदये ३ तदुपरितनव्यासे ३  
समच्छिन्नत्रिरञ्जु ३ मपनीय अवशिष्टे ३ अर्धिते ३ तदुबहिः सूचोभूमिः । पुनरपि तद्व्यासे ३ एक-  
समच्छिन्नरञ्जु ३ मपनीय ३ अवशिष्टे अर्धिते ३ उपरितनत्रिभुजभूमिः । एतदुपरितनव्यासे ३  
एकरञ्जु ३ मपनीय ३ अवशिष्टे अर्धिते ३ अथसूचोभूमिः । मुख ० भूमि ३ जोगवलेत्यादिना अद्यउपतन-  
बहिःसूचोक्षेत्रफल ५६ ५६ मानीय तत् तयोस्तःक्षेत्रफले भुज ३ कोटि ३ बधेत्यादिना आनीते ३ ३  
अष्टाविंशत्याः समच्छिन्ने ६६ ३६ स्फटयित्वा एकक्षेत्रस्यैतावति ६३ ३६ द्वयोः किमिति सव्याख्यापकतिते  
६६ ३६ अद्यस्तनोपरितनबहिः सूच्यन्तःक्षेत्रफलं भवति । इतरेषां क्षेत्राणां कलं मुखभूमिजोगवलेत्यादि-  
नानीय चतुर्भिः समानद्यैर्बहुधा परस्परं मेलयित्वा भक्ते दशरञ्जवः मध्यसत्तरञ्जवः तत्पार्श्वद्विवलानां  
चतुरञ्जवः । एवं सर्वेषां मेलने विनष्टि क्षेत्रफल २१ भवति ॥१२०॥

गाथायै :—सानकुमार युगल की ऊंचाई ३ राजू है, इसमें में त्रिभुज 'क' की ३ राजू ऊंचाई  
घटाने में सूची क्षेत्र की ऊंचाई ( ३ — ३ ) = ३ राजू हुई । भूमि मुख में अवशेष भूमि त्रिकोन 'क'  
है, इसका क्षेत्रफल दूसरे युगल की त्रसनाडी के बाव्य भाग के क्षेत्रफल में घटाने पर शेष चतुरस्रधरा  
का क्षेत्रफल ६३ वर्ग राजू होता है ॥१२०॥

विशेषार्थ — सानकुमार युगल की ३ राजू ऊंचाई में से 'क' त्रिभुज की ३ राजू ऊंचाई घटाने  
पर ( ३ — ३ ) = ३ राजू बाव्य सूची क्षेत्र की ऊंचाई प्राप्त होती है । ( एक राजू ) भूमि में से ३ राजू  
मुख कम कर देने पर शेष ३ राजू बाव्य सूची क्षेत्र की भूमि रह जाती है । शुद्ध चतुरस्र क्षेत्र ( ३ राजू  
ऊँचे और १ राजू चौड़े ) के क्षेत्रफल में से बाव्य सूची क्षेत्र ( ३ राजू ऊंचा, ३ राजू चौड़े ) का क्षेत्रफल  
कम कर देने से 'व' क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ।

३ राजू ( ३ ) को दूसरे युगल के व्याग में से घटाकर अवशिष्ट का आधा करने पर अन्तम  
त्रिभुज अर्धार्थ 'क' त्रिभुज की भूमि प्राप्त होती है । जैने —

३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू ( 'क' ) त्रिभुज की भूमि, ३ — ३ = ३ × ३  
= ३ राजू 'ग' क्षेत्र की भूमि, ३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू 'घ' क्षेत्र की भूमि, ३ — ३  
३ × ३ = ३ राजू 'च' क्षेत्र की भूमि, और ३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू 'झ' क्षेत्र की भूमि है । गाथा

१ अवशिष्टे ( ५०, ५० ) ।



११९ में त्रैराशिक फल से प्राप्त हुये ३ में से ३ अर्थात् ३ कम करने पर  $(३ - ३) = ०$  राज् उपरितन अन्तः सूची क्षेत्र 'छ' को ऊँचाई प्राप्त होती है।

ऊँचाई ३ राज् में से ३ राज् घटाने पर  $(३ - ३) = ०$  राज् उपरितन बहिःसूची वाले क्षेत्र का उत्प्रेष प्राप्त हुआ। उपरितन व्यास ३ को ३ राज्  $(३)$  में से घटाने पर  $(३ - ३) = ०$  राज् शेष रहा। इसका आधा  $(३ - ३) = ३$  राज् बहिःसूची की भूमि हुई। पुनः उसी ३ राज् व्यास में से ३ राज् घटाने पर  $(३ - ३) = ०$  राज् हुआ तथा आधा करने पर  $३ \times २ = ६$  'र' त्रिभुज की भूमि हुई।

उपरितन व्यास ३ में से १ राज्  $(३)$  घटाने पर  $(३ - ३) = ०$  राज् अवशेष रहा। इसका आधा  $(३ \times २) = ६$  राज् 'य' क्षेत्र की भूमि प्राप्त हुई। 'मुखभूमिजोगदले' सूत्रानुसार नीचे ओर ऊपर के बहिःसूची क्षेत्र का क्षेत्रफल  $= ३$  भूमि  $+ ०$  मुख  $= ३ \times २$  (आधा किया)  $= ६$  में ३ राज् ऊँचाई से गुणा करने पर  $(६ \times ३) = १८$  वर्ग राज् नीचे ओर ऊपर की बाह्य सूचिया का क्षेत्रफल है।

इन दोनों सूचियों का अन्तः क्षेत्रफल जो कि भुज कोटि वेधादि सूत्रानुसार प्राप्त हुआ है, वह 'व' क्षेत्र का ३ और 'ल' क्षेत्र का ३ है। इसे २८ से गुणित करने पर ६६ और ६६ प्राप्त होता है। अन्तः सूची क्षेत्रफल ६६ और ६६ में से बहिःसूची क्षेत्रफल ३६ और ३६ घटा देने पर  $(६६ - ३६) = ३०$  'व' का क्षेत्रफल, तथा  $(६६ - ३६) = ३०$  राज् 'ल' का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। एक एक क्षेत्र का ३ राज् और ३ राज् है, तब दो दो क्षेत्रों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(६६ \times ३) = १९८$  एवं  $(६६ \times ३) = १९८$  राज् अध और उपरितन बहिःसूची एवं अन्तरङ्ग क्षेत्र का क्षेत्रफल हुआ। अर्थात् १९८ दो 'व' क्षेत्रों का और १९८ दो 'ल' क्षेत्रों का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

'मुखभूमिजोगदले' सूत्रानुसार अन्य क्षेत्रों का क्षेत्रफल भी निम्न प्रकार है :—

[ सम्बन्धित चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये ]

क्रमांक	क्षेत्र के नाम	भूमि	मुख	योग	आया किया	लब्ध ×	ऊँचाई	क्षेत्रफल ×	क्षेत्र	सम्पूर्ण क्षेत्रफल
१	क	० +	७५ =	७५ ×	१ =	१५ ×	१५ =	१५ ×	१५ =	३५ वर्ग राजू दोनो ओर का
२	ख	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
३	ग	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
४	घ	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
५	च	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
६	छ	७५ +	० =	७५ ×	१ =	१५ ×	१५ =	१५ ×	१५ =	१ " "
७	ज	७५ +	० =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
८	ट	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
९	ड	७५ +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
१०	व	० +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
११	स	० +	७५ =	७५ ×	१ =	७५ ×	१५ =	७५ ×	१५ =	१ " "
१२	आयाकार	१ +	१ =	२ ×	१ =	१ ×	१ =	१ ×	१ =	४ " "
१३	जस नाही	१ +	१ =	२ ×	१ =	१ ×	१ =	१ ×	१ =	७ " "

दोनों भागों के ११, ११ क्षेत्रों के क्षेत्रफल का योग :-

$$३५ + ७ + ७ + ७ + ७ + १५ + ७ + ७ + ३५ + १५ + ७$$

$$= \frac{२५ + २५ + २५ + १५ + ५ + १ + १५ + २० + २७ + ५३ + ३६}{२८}$$

= ३६० वर्ग राजू अर्थात् दोनों भागों के ११, ११ क्षेत्रों का क्षेत्रफल १० राजू + दोनों भागों के ४, ४ आयाकार का क्षेत्रफल ४ राजू + मध्य की जस नाही का क्षेत्रफल ७ राजू = २१ वर्ग राजू। विनष्टि ऊर्ध्वलोक का सम्पूर्ण क्षेत्रफल २१ वर्ग राजू प्राप्त हुआ।

अतो लोकस्य पूर्वपरेण दक्षिणोत्तरेण च परिधिं वसंयन्नाह—

पुष्पादरेण वरिही उगुहालं साक्षिं तु रज्जुणं ।

दक्षिणउत्तरदो पुण बादालं ह्येति रज्जुणं ॥१२१॥

पूर्वपरेण परिधि. एकोनचत्वारिंशत् साधिका तु रज्जुनाम् ।

दक्षिणोत्तरतः पुन द्वाचत्वारिंशत् भवन्ति रज्जुनाम् ॥१२१॥

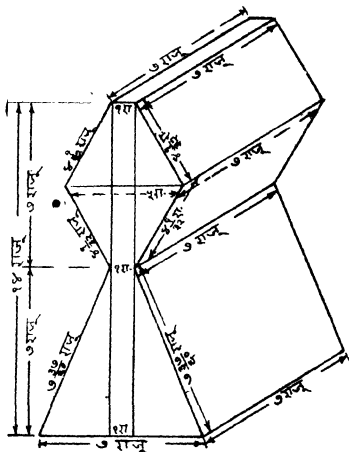
**पुष्पा । पूर्वपरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् ३६ साधिका  $४\frac{२}{३}$  रज्जुनां, दक्षिणोत्तरतः पुन-  
द्वाचत्वारिंशत् भवन्ति रज्जुनाम् ॥१२१॥**

लोक की पूर्व पश्चिम ओर दक्षिणोत्तर परिधि की दशति हुए कहते है—

**माथार्थः—**लोक की परिधि पूर्व पश्चिम अपेक्षा  $३९\frac{१}{३}$  राजू है तथा दक्षिणोत्तर ४२ राजू है ॥१२१॥

**विशेषार्थः—**लोक की पूर्व पश्चिम परिधि  $३९\frac{१}{३}$  राजू तथा दक्षिणोत्तर परिधि ४२ राजू है; कारण कि लोक दक्षिणोत्तर सर्वत्र ७ राजू चौड़ा है । ( ऊपर भी ७ राजू चौड़ा है और नीचे भी ७ राजू चौड़ा है ) लोक की ऊँचाई १४ राजू है अतः ऊपर नीचे की सात सान राजू चौड़ाई और दोनों पार्श्व भागों की १४, १४ राजू ऊँचाई जोड़ने से ( ७ + ७ + १४ + १४ ) ४२ राजू दक्षिणोत्तर परिधि होती है ।

दक्षिणोत्तर परिधि का चित्रणः—



साधिकत्वं कथमिति चेदाह—

भुजकोटिकदिसमासो कण्णकदी होदि वग्यरासिस्स ।

गुणयारभागहारा वगगणि होति नियमेण ॥१२२॥

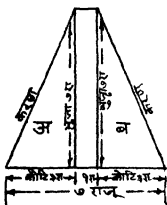
भुजकोटिकृतिसमासः कर्णकृतिः भवति वर्गराशे ।

गुणकारभागहारो वगो भवतः नियमेन ॥१२२॥

भुज । भुज ७ कोटि ३ कृति ४६।६ समासः ५८ कर्णकृतिर्भवति । एकपाद्वर्षस्येतावति ५८ द्वयोः पाद्वर्षयोः किमिति वर्गराशे गुणकारभागहारी वगगणिको भवतः ५८।२।२ नियमेन । एतत् संगुण्य २३२ मूले गृहीते १५३<sup>३</sup> अर्धलोकस्य साधिकत्वममूत् । भुज ९ कोटि २ कृति ५<sup>३</sup> ४ चतुर्विंशत्येतेन समासे ५<sup>३</sup> कर्णकृतिः एकपाद्वर्षस्येतावति ५<sup>३</sup> चतुर्णाम् ४ किमिति सम्पाद्यापवर्षं गुणयित्वा २६० अथ मूले गृहीते १६३<sup>३</sup> अर्धलोकस्य साधिकत्वममूत् । मिलितोभयपरिधि १५ + १६ रज्जुषु ३१ अर्धलोकोधः परिधिः ७ । अर्धलोकपरिवेष्ट १ मेलने ८ एकोनचत्वारिंशत् ३६ अथिकोभयहारा ३०।३२ वर्षाकृत्य १५।१६ तान्वागम्योऽगमशब्देनो १६ × ७ १५ × ४ गुणयित्वा ११३<sup>३</sup> ५६<sup>३</sup> सम्मेल्य १३३<sup>३</sup> चतुर्भिर-पवर्तने ५<sup>३</sup> उभयलोकविषयं स्यात् । वलिलोत्तरपरिधिः सुगमः ॥१२२॥

पूर्व पश्चिम अपेक्षा ( लोक की ) परिधि साधिक ३९ राजू किंमे है ? उसे ज्ञान करने के लिए करणसूत्र कहते हैं —

गाथाार्थः—भुजा और कोटि के वर्ग को परस्पर जोड़ने से करण का वर्ग होता है । वर्ग राशि का गुणकार व भागहार नियम से वर्गरूप ही होता है ॥१२२॥



विशेषार्थः—अर्धलोक में त्रस नाडी के दोनो ओर अ और ब दो समकोण त्रिभुज है । प्रत्येक त्रिभुज की भुजा ७ राजू और कोटि ३ राजू है । अतः दोनो का वर्ग अर्थात् ( ७ )<sup>२</sup> + ( ३ )<sup>२</sup> = करण का वर्ग ( ४६ वर्ग राजू + ९ वर्ग राजू ) = ५८ वर्ग राजू प्राप्त हुआ । एक पाद्वर्ष भाग का ५८ वर्ग राजू है तो दोनो पाद्वर्ष भागों का कितना होगा ? ऐसा पूछने पर २ क वर्ग ( २ × २ ) = ४ का गुणा करना चाहिए क्योंकि वर्गराशि का गुणकार वर्गरूप ही होता है, अतः ५८ × ४ = २३२ वर्ग राजू हुआ । २३२ का वर्गमूल १५३<sup>३</sup> राजू है । यही अर्धलोक के दोनो त्रिभुजों के करणा का परिधि है ।



ऊर्ध्वलोक में त्रस नाडी के अतिरिक्त क ल ग और घ ये चार समकोण त्रिभुज हैं। प्रत्येक त्रिभुज की भुजा ३ राजू और कोटि २ राजू है। अतः प्रत्येक त्रिभुज के करण का वर्ग  $( ३ )^२ + ( २ )^२ = १३ + ४ = १७$  वर्ग राजू हुआ। एक त्रिभुज का  $१७$  वर्ग राजू है, तो ४ त्रिभुजों का कितना होगा? इस प्रकार त्रैराशिक कर  $१७$  में  $( ४ \times ४ ) = १६$  का गुणा करना चाहिए, क्योंकि वर्गराशिका गुणकार वर्गरूप ही होता है, अतः  $१७ \times १६ = २७२$  वर्ग राजू प्राप्त हुआ। २७२ का वर्गमूल १६.३२ राजू है। जो ऊर्ध्वलोक के चारों करणों की परिधि है।

लोक ऊपर १ राजू चौड़ा और नीचे ७ राजू चौड़ा है, अतः  $७ + १ = ८$  राजू हुआ। ऊर्ध्व एवं अधोलोक की साधिक (  $३\frac{१}{२}$ ,  $३\frac{१}{२}$  ) परिधि के बिना शेष परिधि  $( १५ + १६ ) = ३१$  राजू में ८ राजू मिलाने से  $( १५ + १६ + ८ ) = ३९$  राजू होते हैं। साधिक दोनों राशियों (  $३\frac{१}{२}$  +  $३\frac{१}{२}$  ) के हर ( ३०, ३२ ) को आधा ( १५, १६ ) कर इन्हीं साधिक राशियों के प्रश्नों से समच्छेद करने पर  $१५ \times ३\frac{१}{२}$ ,  $१६ \times ३\frac{१}{२}$  प्राप्त होते हैं, जिनका गुणनफल  $( १५ \times ३\frac{१}{२} ) \times १६$  और  $( १६ \times ३\frac{१}{२} ) \times १५$  है। इन दोनों का जोड़  $( ४६० + ४८० ) ९४०$  है। इसे ४ से अपवर्तित करने पर  $२३५$  राजू दोनों लोकों के अधिक का प्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार लोक की परिधि पूर्व पश्चिम अपेक्षा २३५ राजू प्रमाण है।

अथ लोकपरिवेष्टितवायुस्वरूपादिनिर्णयार्थमाह—

गोमूत्रमुद्गगणानावपणाण घणंबुधनतरूण इवे ।

वादाणां वलयतयं रुक्खस्स तयं व लोमस्स ॥१२३॥

गोमूत्रमुद्गगणानावपणाणा घनान्बुधनतनूना भवेत् ।

वाताना वलयत्रय वृक्षस्य त्वगिव लोकस्य ॥१२३॥

गोमूत्र । गोमूत्रमुद्गगणानावपणाणा घनोदधिघनवाततनुवातानां वलयत्रय लोकस्य भवेत् वृक्षस्य त्वगिव ॥१२३॥

लोक को परिवेष्टित करने वाली वायु के स्वरूपादि का निर्णय करने के लिए कहते हैं :—

साधार्थः—जिस प्रकार वृक्ष त्वच् ( छाल ) से वेष्टित रहता है, उसी प्रकार लोक तीन वातवलयों से वेष्टित है। तीन तहों के सहज सर्वप्रथम गोमूत्र के बणवाला घनोदधिवातवलय है। उसके पश्चात् मूग के बणवाला घनवातवलय है और उसके पश्चात् अनेक बणों वाला तनुवातवलय है ॥१२३॥

**विशेषार्थः**—वृक्ष की छाँट जिस प्रकार सम्पूर्ण वृक्ष को वेष्टित किए होती है उसी प्रकार सम्पूर्ण लोक को वेष्टित करने वाले तीन वातबलय है। १. घनोदधिवातबलय २ घनवातबलय और ३. तनुवातबलय। घनोदधिवातबलय गाँव के मूत्र सट्टा बर्णवाला है। घनवातबलय मूग (अन्न) के सट्टा बर्णवाला है और तनुवातबलय अनेक प्रकार के रज्जुओं को धारण किए हुए है।

अथ तद्वायुना बाहुल्यनिर्णयार्थमाह—

जोयणवीममहस्सं बहलं वलयत्तयाण पत्तेयं ।

भूलोयतले पासे हेड्ढादो जाव रज्जुत्ति ॥१२४॥

योजनविदासहस्रं बाहुल्यं वलयत्तयाणां प्रत्येकम् ।

भूलोकतले पाश्वे अधस्तात् यावत् रज्जुरिति ॥१२४॥

**जोयण । योजनविदासहस्रं** 'बाहुल्यं वलयत्तयाणां प्रत्येकम् भवेत् । कुत्र कुत्रेति चेत् । भुवो ८ तले लोकतले पाश्वे अधस्तात् यावदेका रज्जुस्तावत् ॥

उन वातबलयों के बाहुल्य का निर्णय करने के लिए कहते हैं—

**गार्थार्थः**—लोकाकाश के अधोभाग में, दोनों पाश्वर्कभागों में नीचे से लगाकर एक राजू की ऊँचाई पर्यन्त तथा आठों भूमियों के नीचे तीनों वातबलय ( प्रत्येक ) बीस बीस हजार मोटाई वाले हैं ॥१२४॥

**विशेषार्थः**—लोकाकाश के अधोभाग में, दोनों पाश्वर्क भागों में नीचे से एक राजू ऊँचाई पर्यन्त अर्थात् निगोद स्थान तक एवं आठों भूमियों के नीचे तीनों वातबलय बीस बीस हजार मोटे हैं।

अथोपरिमवायुबाहुल्यनिर्णयार्थमाह—

सत्तमसिद्धिपणिच्चिम्हि य मग पणचचारिणचउक्कत्तियं ।

तिरिये बम्हे उह्ढे मत्तमतिरिए च उक्कमं ॥१२५॥

सप्तमक्षितिप्रणिघो च सप्त पञ्च चतुष्क पञ्च चतुष्क त्रिकम् ।

तिरिश्च ब्रह्मे ऊर्ध्वे सप्तमतिरिश्च च उक्कमः ॥१२५॥

**सप्तम । सप्तमक्षितिसमीपे<sup>२</sup> च वायुत्रयाणां यथासंख्येन सप्त ७ पञ्च ५ चतुष्कं ४ बाहुल्यं, सिद्धिपणिप्रणिघो एवं चतुष्कं त्रिकं बाहुल्यं । ब्रह्मलोकोऽर्धलोकप्रणिघो पुनः सप्तमतिर्यक्षितो उत्तमः । इदानीं सप्तमक्षितिमारभ्य तिर्यग्भूमिपर्यन्तं मध्यक्षितोनां हानि - मुह १२ भूमीण १६ बिसेसे ४ उबय ६ हुत्तेत्वादिना हानि आनीय ६ भूमी १६ एकं निष्काश १५ समचिच्छन्ते १ तस्मिन् तद्वानि स्केट-**

१ बाहुल्यं ( ब० ) ।

२ सप्तमक्षितिसदृशे ( म० ) ।

यित्वा ३ अपवर्तिते ३ षष्ठ्यन्तरि विबायुबाहुल्यं स्यात् १५ ३ तत्रैकं १ गृहीत्वा तद्वानिहमेव तथा स्फे-  
यित्वा ३ पश्चात् ३ प्राक्तनत्रिभागमेतन्ने पञ्चमन्त्रबायुबाहुल्यं स्यात् १४ ३ । एवमेव तिर्यग्लोकपर्यन्तं  
बायुहानिबाहुल्यं ज्ञातव्यं १४ १३ ३ १२ ३ १२ । इत ऊर्ध्वलोकबायुबन्धं मुख १२ भूम्योः १६ विशेषं कृत्वा  
४ आह्वोदयस्य ३ चतुष्वथे ४ अर्धद्वितीयोदयस्य ३ कियानुवय इति सन्धार्यानीय तत् ३ एतावन्मुखे  
१२ समच्छेदेन ३ संयोज्य ३ भक्त १३ ३ दिवश्छप्रणिविबायुबाहुल्यं स्यात् । एवमेव तत्र तत्र पृथक्  
पृथक् त्रैरानिकविधिना उपरितनतसङ्गमुच्चहानिबाहुल्यमानयेत् ॥१२५॥

अथ उपरिम वायु के बाहुल्य का निर्णय करने के लिये कहते हैं :—

गाथाार्थः — दोनो पार्श्व भागों में एक राजू के ऊपर सप्तम पृथ्वी के निकट घनोदधिवातवलय  
सातयोजन, घनवातवलय पाँच योजन और तनुवातवलय चार योजन मोटाई वाले है । इस सप्तम पृथ्वी  
के ऊपर क्रम से घटते हुए तिर्यग्लोक के समीप तीनों वातवलय क्रम से पाँच, चार और तीन योजन  
बाहुल्य वाले तथा यहाँ से ब्रह्मलोक पर्यन्त क्रम से बढ़ते हुए, सप्तम पृथ्वी के निकट सट्ठ सात, पाँच  
और चार योजन बाहुल्य वाले हो जाते है तथा ब्रह्मलोक से क्रमानुसार होन होते हुए तीनों वातवलय  
ऊर्ध्वलोक के निकट तिर्यग्लोक सट्ठ पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्य वाले हो जाते है ॥१२५॥

विशेषार्थः — तीनों वातवलय यथाक्रम सप्तम पृथ्वी के निकट सात, पाँच और चार योजन  
बाहुल्य वाले, तिर्यग्लोक के निकट पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्यवाले, ब्रह्मलोक के निकट सात,  
पाँच और चार योजन बाहुल्य वाले तथा ऊर्ध्वलोक के निकट मध्यलोक सट्ठ पाँच, चार और तीन  
योजन बाहुल्य वाले है ।

सप्तम पृथ्वी से तिर्यग् पृथ्वी पर्यन्त मध्यम पृथ्वियों के वातवल्यो का प्रमाणः—सप्तम पृथ्वी  
के निकट तीनों पवनो के बाहुल्य का प्रमाण १६ ( ७ + ५ + ४ ) योजन है, यह भूमि है । तथा  
तिर्यग्लोक के निकट १२ ( ५ + ४ + ३ ) योजन बाहुल्य है यह मुख है । भूमि में से मुख घटाने पर  
( १६ — १२ ) = ४ योजन अवशेष रहे । सातवीं पृथ्वी से तिर्यग्लोक ६ राजू ऊँचा है, अतः अवशेष  
रहे ४ योजनो मे ६ का भाग देने पर ( ४ - ६ ) = ६ योजन प्रतिप्रदेश क्रम से एक राजू पर होने  
वाली हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

१६ भूमि मे मे एक निकालकर उस एक को भिन्न स्वरूप करने से ( ३ × ६ ) = १८ हुये ।  
इसमें से ३ योजन हानि घटाने पर ( १८ — ३ ) = १५ योजन शेष रहे । इन्हें २ से अपवर्तित करने  
पर ३ हुआ, इसको ( १६ — १ ) = १५ मे मिलाने से १५ योजन होता है, अतः षष्ठ पृथ्वी के निकट  
१५ योजन तीनों पवनो का बाहुल्य है । पुनः १ निकाला, उस एक को समुच्छिन्न ( ६ ) कर ६ योजन  
हानि घटाने पर ३ योजन की प्राप्ति हुई, इसे पूर्वोक्त त्रिभाग मे मिलाने से ( ३ + ३ ) = ६ योजन  
हुये । अर्थात् १५ — १ = १४ + ३ = १७ योजन हुये, अतः पञ्चम पृथ्वी के निकट पवनो का  
बाहुल्य १७ योजन है । पुनः १४ में से एक निकाला और उस एक मे मे ६ हानि घटाने पर ( ६ — ६ )

= ३ अर्थात् ३ शेष रहा। इसे पूर्वोक्त ३ में मिलाने से ( ३ + ३ ) = ६ अर्थात् १ प्राप्त हुआ, अतः चतुर्थ पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य ( १३ + १ ) = १४ राजू प्रमाण है।

पुनः १४ में से १ निकाला और उस एक में से हानि का प्रमाण ६ घटाने पर ( ६ - ६ ) = ० अर्थात् ० शेष रहा। इस ० को ( १४ - १ ) = १३ में मिलाने पर तृतीय पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १३३ योजन है। पुनः पूर्वोक्त क्रिया करने से ३ शेष रहे। इन्हे उपर्युक्त ( १३३ - १ ) = १२३ के ३ में मिला देने से ( ३ + ३ ) = ६ प्राप्त हुये, अतः द्वितीय पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १२३ योजन है। पुनः पूर्वोक्त क्रिया करने से ३ शेष रहे, इन्हे ३ में मिलाने से ( ३ + ३ ) = ६ अर्थात् १ प्राप्त हुआ, अतः मध्य लोक के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य ( ११ + १ ) = १२ योजन प्रमाण है।

अथवा :— सप्तम पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य ( ७ + ५ + ४ ) = १६ योजन था, अतः १६ योजन में से हानि का प्रमाण ६ घटाने पर निम्न बाहुल्य प्राप्त हुआ — १६ - ६ = १० योजन। अर्थात् ६ठवीं पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १५३ योजन है। १० - ६ = ४ = ४ योजन। अर्थात् ४थी पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १४३ योजन है। ४ - ६ = ४ = ४ योजन। अर्थात् ४थी पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १४ योजन है। ४ - ६ = ४ = ४ योजन। अर्थात् ३री पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १३३ योजन है। ४ - ६ = ४ = ४ योजन। अर्थात् २री पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १२३ योजन है। ४ - ६ = ४ = ४ योजन। अर्थात् १ली पृथ्वी के निकट तीनों पवनो का बाहुल्य १२ योजन है।

इसी प्रकार ऊर्ध्वलोक में भूमि १६ योजन और मुख १२ योजन है। अतः १६ - १२ = ४ योजन की वृद्धि अवशेष रही। प्रथम और द्वितीय युगलों की ऊँचाई १२ ( डेढ़ ) राजू की है, तथा शेष ६ युगलों की ऊँचाई आधा आधा ( ३ ) राजू की है, अतः जबकि ३३ राजू की ऊँचाई पर ४ योजन की वृद्धि होती है, तब ३ राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? और आगे ( ३ ) राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार दो त्रैराशिक करने पर वृद्धि का प्रमाण क्रमशः ३ राजू और ६ राजू प्राप्त होता है।

मेरुतल से ऊपर सीधमें युगल के अधोभाग में वायु का बाहुल्य ६ अर्थात् १२ योजन ( ५ + ४ + ३ ) है, तथा सीधमें शान के उपरिम भाग में ६ + ३ = ९ योजन अर्थात् १३ योजन ( बाहुल्य ) है। सान्तकुमार माहेन्द्र के निकट ९ + ३ = १२ योजन अर्थात् १५ योजन का बाहुल्य है। अब प्रत्येक युगलों की ऊँचाई आधा आधा राजू है। जिसकी वृद्धि एवं हानि का प्रमाण ६ है। अतः १२ + ६ = १८ योजन अर्थात् १६ योजन ब्रह्म ब्रह्मोत्तर पर पवनो का बाहुल्य है। १८ - ३ = १५ योजन अर्थात् १५ योजन बाहुल्य लास्तव कापिष्ठ युगल का है। १५ - ६ = ९ योजन अर्थात् १४ योजन बाहुल्य शुक्र महाशुक्र युगल का है। ९ - ६ = ३ योजन अर्थात् १४ योजन बाहुल्य सतार महत्वार युगल का है। ३ - ३ = ० योजन



अर्थात् १३३ योजन बाहुल्य अनन्त प्राणत युगल का है।  $१३ - ३ = १०$  योजन अर्थात् १३३ योजन बाहुल्य आरण अच्युत युगल का है।  $१३ - ३ = १०$  योजन अर्थात् १२३ योजन बाहुल्य गैवेवकादि का है।  $१३ - ३ = १०$  योजन अर्थात् १२ योजन बाहुल्य सिद्धक्षेत्र का है।

अथ लोकाग्रवायुबाहुल्यं द्योतयन्नाह—

कोशाणं दुग्मेकं देखोक्कं च लोयसिहरम्मि ।

ऊनधरणं पमाणं पणुवीमज्झहियचारिसयं ॥१२६॥

कोशानां द्विकमेकं देशोनेकं च लोकशिखरे ।

ऊनधनुषा प्रमाणं पञ्चविंशधिकचतुः शतम् ॥१२६॥

कोशाणं । कोशानां द्विकमेकं देशोनेकं १५७५ धनुष च लोकशिखरे ऊनधनुषा प्रमाणं । किमियुक्ते पञ्चविंशत्यधिकचतुः शतमित्युक्तम् ४२५ ॥१२६॥

लोक के उपरिम भाग में पवनो का बाहुल्य प्रकट करते हैं—

गाथाः—लोक के शिखर पर पवनों का प्रमाण क्रमशः २ कोश, १ कोश और कुछ कम एक कोश है। यहाँ कुछ कम का प्रमाण ४२५ धनुष है ॥१२६॥

विशेषार्थः—लोक के अग्रभाग पर घनोदधि वातबलय की मोटाई २ कोश, घनवातबलय की १ कोश और तनुवातबलय की कुछ कम एक कोश है। यहाँ कुछ कम का प्रमाण ४२५ धनुष है। अर्थात् २००० धनुषों में से ४२५ धनुष कम कर देने पर (२००० — ४२५ =) १५७५ धनुष शेष रहते हैं। यही तनुवातबलय का बाहुल्य ( मोटाई ) है।

अथ लोकाधस्तनवायुक्षेत्रफलमानयन्नाह—

लोयतले वादतये बाहुल्लं सट्ठिन्नोयणमहस्सं ।

सेट्ठिभुजकोटिगुणितं किंचूणं वाउखेत्तफलं ॥१२७॥

लोकतले वातत्रये बाहुल्यं पण्डियोजनसहस्रम् ।

त्रेणिभुजकोटिगुणितं किञ्चिन्न वायुक्षेत्रफलम् ॥१२७॥

लोयतले । लोकतले वातत्रये बाहुल्यं पण्डियोजनसहस्रं ६००००, त्रेणिभुज ७ कोटि ७ गुणितं = ६०००० पूर्वपरेण समचतुरस्रत्वाभावात् किञ्चिन्नमूनवेधं वायुक्षेत्रफलं = ६०००० स्यात् ॥१२७॥

लोक के नीचे तीनों पवनो से अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए कहते हैं—

गाथाः—लोक के नीचे तीनों पवनो का बाहुल्य ६०००० योजन तथा लम्बाई और चौड़ाई जगच्छ्रेणी प्रमाण है। पवनो की यही लम्बाई और चौड़ाई जगच्छ्रेणी की भुजा एवं कोटि है अतः

जगच्छ्रेणी प्रमाण भुजा और कोटि का परस्पर गुणा करने से कुछ कम जगत्प्रतर गुणित ६० हजार योजन क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१२७॥

**विशेषार्थः**—लोक के नीचे तीनों पवनों का बाहुल्य ६० हजार ( २० + २० + २० हजार ) योजन है । इनकी लम्बाई चौड़ाई जगच्छ्रेणी प्रमाण है । जगच्छ्रेणी की दक्षिणोत्तर चौड़ाई का नाम भुजा तथा पूर्व पश्चिम चौड़ाई का नाम कोटि है । भुजा और कोटि ( जगच्छ्रेणी × जगच्छ्रेणी ) का परस्पर गुणा करने में जगत्प्रतर की प्राप्ति होती है ।

लोक की दक्षिणोत्तर चौड़ाई ( भुजा ) मंत्र ७ राजू है अतः भुजा तो हीन नहीं है किन्तु पूर्व पश्चिम चौड़ाई ( कोटि ) में हानि होने से कोटि में कुछ हीनता है, इसलिए जगत्प्रतर कुछ कम है । इस कुछ कम जगत्प्रतर को ६० हजार योजन से गुणित करने पर लोक के नीचे तीनों पवनों में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल, कुछ कम जगत्प्रतर × ६० हजार योजन प्राप्त होता है ।

अथ तदुपरि बायुक्षेत्रफलानयनमाह—

किञ्चनरज्जुवामो जगसेटीदीहरं हवे वेडो ।

जोयणमट्टिमहस्सं मत्तमसिदिपुव्वअवरे य ॥१२८॥

किञ्चिदूतरज्जुव्यासः जगच्छ्रेणिदेर्ध्यं भवेत् वेधः ।

योजनपट्टिसहस्रं सप्तमक्षितिपूर्वापरं च ॥१२८॥

**किञ्चन** । किञ्चिन्मूत्ररज्जुव्यासः ७ = १ जगच्छ्रेणि ७ देर्ध्यं भवेत् । वेधः योजनपट्टिसहस्रं सप्तमपृथिव्याः पूर्वापरद्वयोः क्षेत्रयोः फलं । भुजकोटिबधेत्यादिना एकभागस्यंतावति ७ । ६०००० द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पातेन चानेतव्यम् ॥१२८॥

अधोलोक के एक राजू ऊपर तक बायुरुद्ध पार्श्वभागों में पवनों का क्षेत्रफल—

**गाथाार्थः**—तीनों पवनों का व्यास ( चौड़ाई ) कुछ कम ( ६० हजार योजन कम ) एक राजू है । उनकी लम्बाई जगच्छ्रेणी ( ७ राजू ) प्रमाण है तथा सप्तम पृथ्वी पर्यन्त पूर्व पश्चिम ६० हजार योजन वेध ( मोटाई ) है ॥१२८॥

**विशेषार्थः**—अधोलोक के एक राजू ऊपर के पार्श्व भागों तक तीनों पवनों की चौड़ाई कुछ कम एक राजू प्रमाण है । दीर्घता ( लम्बाई ) जगच्छ्रेणी प्रमाण ( ७ राजू ) है । वेध ( मोटाई ) पूर्व पश्चिम सप्तम पृथ्वी पर्यन्त ६० हजार योजन है । इसका क्षेत्रफल निकालने के लिए भुजा ( जगच्छ्रेणी = ७ राजू ) को कोटि ( ७ = १ राजू ) से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें वेध ( ६० हजार योजन ) का गुणा करने में एक पार्श्व भाग का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है । एक पार्श्वभाग का क्षेत्रफल इतना है तो दोनों पार्श्व भागों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करना चाहिए ।

इतः परं सिद्धफलमाह—

जगत्प्रसरसप्तभागं सष्टिसहस्रेहि ज्ञोयथेहि गुणं ।

विगुणिदमुभयपासे वादफलं पृष्ठमवरे य ॥१२९॥

जगत्प्रसरसप्तभागः षष्टिसहस्रं योजनैः गुणः ।

द्विगुणितः उभयपार्श्वे वातफलं पूर्वापरयोः च ॥१२९॥

जगत्प्रसरसप्तभागः ७ षष्टिसहस्रं ६०००० योजनैः गुणितः द्विक २ गुणितः उभयपार्श्वे वातफलं पूर्वापरयोः ॥१२९॥

उपर्युक्त किया करने से प्राप्त हुए सिद्धफल का कथन करते हैं—

गाथां — जगत्प्रसर के सातवें भाग (  $\frac{१}{७}$  ) को ६० हजार योजन से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसमें दो का गुणा करने से पूर्व पश्चिम दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है ॥१२९॥

विशेषार्थ :—अधोलोक के एक राजू ऊपर के पार्श्व भागों तक तीनों पर्वतों की चौड़ाई (ग्यास) १ राजू अर्थात् ३ राजू है। लम्बाई जगच्छाणी प्रमाण अर्थात् ३ राजू है। यही भुजा और कोटि है। इनका परस्पर गुणा (  $३ \times ३$  ) करने से जगत्प्रसर का सातवाँ भाग अर्थात्  $\frac{१}{७}$  वर्ग राजू प्राप्त हो जाता है। इस (  $\frac{१}{७}$  ) को ६० हजार योजन (वेध) से गुणा करने पर (  $\frac{४९}{७} \times \frac{६०}{१}$  हजार ) एक

पार्श्व भाग का क्षेत्रफल प्राप्त होता है। एक पार्श्व भाग का क्षेत्रफल  $\frac{\text{जगत्प्रसर}}{७} \times \frac{६००००}{१}$  है

तो दोनों पार्श्वभागों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{\text{जगत्प्रसर}}{७} \times \frac{६००००}{१} \times २$

अर्थात्  $\frac{\text{जगत्प्रसर}}{७} \times \frac{१२००००}{१}$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है। यहाँ ४९ जगत्प्रसर के स्थानीय है।

अथ दक्षिणोत्तरवातक्षेत्रफलानयनप्रकारमाह—

उदयमुहभूमिवेहो रज्जुसप्तमखरज्जुसेही य ।

जोषणमष्टिसहस्रं सप्तमखिदिदक्षिणोत्तरदो ॥१३०॥

उदयमुखभूमिवेधाः रज्जुसप्तमखरज्जुश्रेण्यः च ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमखितिदक्षिणोत्तरतः ॥१३०॥

उदय । उदयमुखभूमिवेधाः यथासंख्यं रज्जु ७ सप्तमखरज्जु ६३ श्रेण्यः ७ योजनषष्टिसहस्रं

६०००० सप्तमक्षितिबक्षितोत्तरतः । मुखभूमिजोगवसेत्यादिना प्रागवत् त्रैराशिकविधिना चातेतव्यम् ॥१३०॥

दक्षिणोत्तर वातवलयो का क्षेत्रफल प्राप्त करने हेतु नियम कहते हैं—

गाथाार्थः—दक्षिणोत्तर अपेक्षा लोक के नीचे से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त पवनो का उदय ( ऊँचाई ) १ राजू, सप्तम पृथ्वी के समीप मुख ( चौड़ाई ) ६७ राजू, भूमि जगच्छ्रेणी प्रमाण अर्थात् ७ राजू तथा वेध ( मोटाई ) ६० हजार योजन है ॥१३०॥

विशेषार्थः—लोक के नीचे की चौड़ाई का प्रमाण ७ राजू है, यही भूमि है। सातवीं पृथ्वी के निकट लोक की चौड़ाई का प्रमाण ६७ राजू है, यही मुख है। लोक के नीचे से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त उदय ( ऊँचाई ) १ राजू अर्थात् १ राजू है तथा यही पर पवनो का वेध ( मोटाई ) ६० हजार योजन है। इन सबका क्षेत्रफल निम्नलिखित प्रकार से होगा—

भूमि १ राजू + १७ राजू मुख =  $\frac{४९ + ४३}{७}$  = १३ राजू प्राप्त हुआ। इसका आधा (  $\frac{१३}{२}$  ) ६ राजू हुआ। पार्श्व भाग दो है अतः  $\frac{१३}{२} \times २$  ( दूना करने से ) = १३ राजू हुआ। इस १३ राजू को उदय ( ऊँचाई ) से गुणा करने पर (  $\frac{१३}{२} \times \frac{६०}{२}$  अर्थात् १ राजू )  $\frac{६०}{२} \times \frac{१३}{२}$  प्राप्त हुआ। इससे ६० हजार योजन मोटाई का गुणा करने से —  $\frac{६०}{२} \times \frac{१३}{२} \times १००००$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है। यही (  $\frac{६०}{२}$  ) पर ऊपरवाला ( अश्व स्वरूप ) ४९ जगत्प्रतर स्वरूप है। अतः जगत्प्रतर  $\times ६२ \times ६००००$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है।  $४९ \times ७$

अर्थात् क्षेत्रफलमुच्चारयति—

तस्स फलं जगपदरो मङ्गिमहस्सेहि जोयणोहि हदो ।

बाणउदिगुणो समघणमंमज्जिदो उभयपासमि ॥१३१॥

तस्य फल जगत्प्रतरः षष्टिसहस्रं योजनं हुतः ।

दानवतिगुणः सप्तघनसाभक्तः उभयपाश्वर्यं ॥१३१॥

तस्स । छायाभात्रमेवार्थः ॥१३१॥

उपयुक्त क्रिया का फल कहते हैं—

गाथाार्थः—जगत्प्रतर को ६०००० योजन से एवं ९२ से गुणा कर ७ के घन ( ३४३ राजू ) का भाग देने पर दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१३१॥

विशेषार्थः—सप्तम पृथ्वी पर्यन्त दोनों पार्श्व भागों का दक्षिणोत्तर ( पवनों से दृढ़ ) क्षेत्र का क्षेत्रफल इस प्रकार से होगा,  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६०००० \times ९२}{४९ \times ७} = \frac{\text{जगत्प्रतर} \times ४५२००००}{३४३}$

सेढी अरज्जु चौदसजोयणमायामवासद्वस्सेहं ।

पुब्बवरपासजुगले सत्तमदो तिरियलोगोषि ॥१३२॥

श्रेणी घट्टरज्जु चतुदशयोजन आयामव्यासोत्सेधम् ।

पूर्वापरपादबन्धयुगले सप्तमतः तिर्यंग्लोकान्तम् ॥१३२॥

सेढी । श्रेणी ७ ७ घट्टरज्जु ७ ६ चतुर्दश १४ योजनानि आयामव्यासोत्सेधः पूर्वापरपादबन्धयुगले सप्तमतः तिर्यंग्लोकपर्यन्तः । भुजकोटोत्थादिना द्विरपवर्त्योभयपार्श्वार्थं द्वाभ्यां संगुण्यानेतव्यम् ॥१३२॥

सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त पूर्व पश्चिम दिशा में वातवल्लो का प्रमाण कहते हैं—

गाथाार्थः—सप्तम पृथ्वी से तिर्यंग्लोकपर्यन्त पूर्व पश्चिम पादबन्धयुगलों में पवनो का आयाम श्रेणी ( ७ राजू ), व्यास ( चौड़ाई ) ६ राजू और उत्सेध ( मोटाई ) १४ योजन प्रमाण है ॥१३२॥

विशेषार्थः—सप्तम पृथ्वी के पास पवनो की मोटाई १६ योजन ( ७ + ५ + ४ ) और तिर्यंग्लोक के पास १२ ( ५ + ४ + ३ ) योजन है । औसत मोटाई ( १६ + १२ = २८ ÷ २ ) १४ योजन प्राप्त हुई ।

सप्तम पृथ्वी से तिर्यंग्लोक पर्यन्त पवनो का आयाम ( लम्बाई ) श्रेणी अर्थात् ५ राजू है । जिसे भुजा कहते हैं । नीचे से मध्यलोक पर्यन्त ६ राजू व्यास है जिसे कोटि कहते हैं । तीनों वातवल्लो का वेध १४ योजन है, अतः  $\frac{५}{७} \times \frac{३}{४} \times \frac{५}{३} \times ३$  ( दूना किया ) । यहाँ भी ४९ जगत्प्रतर के स्थानीय है । अतः  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६ \times १४ \times २}{७}$  प्राप्त हुआ । नीचे के ७ से ऊपर के १४ को अपवर्तित कर देने पर २ प्राप्त होते हैं अतः जगत्प्रतर  $\times ६ \times २ \times २ = \text{जगत्प्रतर} \times २४$  लब्ध प्राप्त होता है ।

अथ तस्य सिद्धफलमुच्चारयति—

तत्त्वादरुद्धस्वेवं जोयणचउबीसगुणितजगत्प्रदं ।

उभयदिसासंजगिदं णादब्बं गणितकुसलेहि ॥१३३॥

तद्वानरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विंशतिगुणितजगत्प्रतरम् ।

उभयदिशासंज्ञातं ज्ञातव्यं गणितकुशलं ॥१३३॥

तत्त्वात् । तद्वानरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विंशतिगुणितजगत्प्रतरं उभयदिशासंज्ञातं ज्ञातव्यं गणितकुशलं ॥१३३॥

दोनों पार्श्व भागों का सिद्धफल कहते हैं—

गाथाार्थः—उपयुक्त दोनों दिशाओं के वानरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल जगत्प्रतर  $\times २४$  है । ऐसा गणित-विशेषज्ञों द्वारा जाना गया है ॥१३३॥

**विशेषार्थः**—गाथा १३२ में कहे गए वायुखंड क्षेत्र का क्षेत्रफल गणित विशेषज्ञों के द्वारा जगत्प्रतर × २४ जाना गया है।

अथ दक्षिणोत्तरपार्श्ववातफलमानयति—

उदयं भूमिह वैहो छरज्जु सप्तमखरज्जु रज्जु य।

जोयण चोदस सप्तमतिरियोचि हु दक्षिणुत्तरदो ॥१३४॥

उदयः भूमिखं वेधः षड् रज्जवः सप्तमषट् रज्जवः रज्जुश्च।

योजनचतुर्दश सप्तमस्तिर्यगन्तं हि दक्षिणोत्तरतः ॥१३४॥

**उच्यते।** उदयः ६ भू ५<sup>३</sup> मुख ७७ वेधः १४ षड् रज्जवः सप्तमषड् रज्जवः एकरज्जु योजन-चतुर्दशसप्तमस्तिर्यगन्तं खलु दक्षिणोत्तरतः मुखभूमौत्येकवारमपवत्यनित्यम् ॥१३४॥

दक्षिणोत्तर पार्श्वभागों में पवनों से अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल—

**गाथार्थः**—दक्षिणोत्तर अपेक्षा सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त पवनो का उदय ( ऊँचाई ) ६ राजू, भूमि ६<sup>३</sup> राजू, मुख १ राजू और वेध ( मोटाई ) १४ योजन प्रमाण है ॥१३४॥

**विशेषार्थः**—सप्तम पृथ्वी के निकट पवनो की चौड़ाई ६<sup>३</sup> अर्थात् ५<sup>३</sup> राजू है, यह भूमि है। तिर्यग्लोक के निकट पवनो की चौड़ाई १ राजू अर्थात् ३ राजू है, यह मुख है। भूमि और मुख को जोड़ कर आधा करने पर जो लब्ध आवे उसमें सप्तम पृथ्वी से मध्य लोक पर्यन्त पवनो की ऊँचाई ६ राजू से गुणा करना चाहिए तथा लब्धाङ्कों को पुनः पवनो की मोटाई ( वेध ) १४ योजन से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, वह एक पार्श्वभाग का क्षेत्रफल होगा। दोनों पार्श्वभागों का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए २ से गुणा कर दुगुणा कर लेना चाहिए। जैसे — भूमि + मुख अर्थात् ५<sup>३</sup> + ३ = ५<sup>३</sup> आधा करने पर ५<sup>३</sup> राजू लब्ध आया।  $५^३ \times ३ \times १४ \times २ = \frac{२५ \times ६ \times १४ \times २}{७} = ६००$  योजन क्षेत्रफल दोनों पार्श्वभागों में वायुखंड क्षेत्र का प्राप्त हुआ।

अथ तत्सिद्धफलमुच्चारयति—

तत्थानिलखेचफलं उभये पासम्हि होइ जगपदरं।

छस्सयजोयणगुणिदं पविमचं सत्तवगेण ॥१३५॥

तत्रानिलक्षेत्रफल उभयस्मिन् पार्श्वे भवति जगत्प्रतरः।

षट्छतयोजनगुणितः पविभक्तः सप्तवगेण ॥१३५॥

**तत्था।** छायामात्रमेवार्थः ॥१३५॥

प्राप्त हुए सिद्धफल को कहते हैं—

**गाथार्थः—**यहाँ ( दक्षिणोत्तर में सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त ) दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल जगत्प्रतर को ६०० योजनों से गुणित कर ७ के वर्ग ( ४९ ) से भाग देने पर प्राप्त हो जाता है ॥१३५॥

**विशेषार्थः—**उपयुक्त गाथा में (  $\frac{२५ \times ६ \times १४ \times २}{७}$  ) ६०० योजन क्षेत्रफल प्राप्त हुआ था। इसे जगत्प्रतर स्वरूप बनाने के लिए ४९ से गुणा कर ४९ से ही भाग देना चाहिए। अर्थात्  $\frac{४९ \times ६००}{४९}$  हुआ। यहाँ ४९ जगत्प्रतर के स्थानीय हैं क्योंकि  $७ \times ७ = ४९$  वर्ग राजू = जगत्प्रतर होता है। अतः  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६००}{४९}$  क्षेत्रफल दोनों पार्श्वभागों का प्राप्त हुआ।

अथोर्ध्वलोकपूर्वपरिचतुः पार्श्ववायुफलमानयन्नाह—

आउहृदरज्जुसेढी ज्योयणचोदस य वासभुजवेहो ।

बग्गोचि पुव्वअवरे फलमेदं चटुगुणं सर्व्वं ॥१३६॥

अर्धचतुर्धरज्जुश्रेणिः योजनचतुर्दश च व्यासभुजवेधः ।

ब्रह्मान्तं पूर्वपरि फलमेतत् चतुर्गुणम् सर्वम् ॥१३६॥

**प्राउहृदः**। अर्धचतुर्ध १ रज्जुश्रेणि ७ योजनचतुर्विंश १४ च व्यासभुजवेधो ब्रह्मलोकपर्यन्तं पूर्वा-परे फलमेतच्चतुर्गुणं सर्वं भुजकोटीस्थानेतव्यम् ॥१३६॥

पूर्व पश्चिम अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के चारों पार्श्वभागों के वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल—

**गाथार्थः—**तियंग्लोक से ब्रह्मलोक पर्यन्त पवनो की ऊँचाई ३३ राजू है। इसीका नाम व्यास है। यहाँ इप कोटि भी कहा है। अंणी अर्थात् ७ राजू की भुजा है और पवनो की मोटाई १४ योजन प्रमाण है। इन तीनों का परस्पर गुणा कर, फिर ४ से गुणा कर देने पर ( चार क्षेत्र ) ऊर्ध्व लोक में पूर्व व पश्चिम वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है ॥१३६॥

**विशेषार्थः—**ऊर्ध्वलोक पूर्व और पश्चिम की ओर सर्वत्र ७ राजू है। यह भुजा है। मध्यलोक से अर्ध ऊर्ध्वलोक ( ब्रह्म स्वर्ग ) पर्यन्त ३३ राजू ऊँचा है। यह कोटि है। तीनों वातवलय तियंग्लोक के समीप १२ ( ५ + ४ + ३ ) योजन और ब्रह्म स्वर्ग के समीप १६ ( ७ + ५ + ४ ) योजन मोटे हैं। वातवलयों की मोटाई का औसत (  $१६ + १२ = २८ \div २ = १४$  ) १४ योजन है अतः  $३ \times ३ \times १४ = ४९ \times ७$  अर्थात् ४९ वर्ग राजू  $\times ७$  राजू प्राप्त हुआ। क्योंकि ४९ जगत्प्रतर स्वरूप है अतः अर्ध ऊर्ध्वलोक के एक दिशा के वातवलय का क्षेत्रफल जगत्प्रतर  $\times ७$  प्राप्त होता है, इसलिए दोनों दिशाओं के पूर्ण ऊर्ध्वलोक ( चारों भागों ) के वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर  $\times ७ \times ४ =$  जगत्प्रतर  $\times २८$  प्राप्त होता है।

अधोर्ध्वलोकदक्षिणोत्तरचतुःपाश्वर्वायुफलमाह—

पंचाहुट्टिगिरञ्ज भूतंगमुहं विसचजोयणयं ।

वेहो तं चउगुणिदं खेचफलं दक्षिणोत्तरदो ॥१३७॥

पञ्चाध्वचतुर्थैकरज्जव. भूतुङ्गमुखं दिससयोजनक ।

वेधः तच्छचतुगुणित क्षेत्रफल दक्षिणोत्तरतः ॥१३७॥

पंथा । पञ्चा ५ ध्वचतुर्थे ३ क १ रज्जव सूतुङ्गमुखानि द्विसप्त १४ योजनो वेध. तच्छचतुगुणित क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः मुखभूमिस्थानेतभ्यम् ॥१३७॥

दक्षिणोत्तर अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के चारो पाश्वर् भागो के वातवलयो से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल—

गाथायां :—ब्रह्मस्वर्ग पर ऊर्ध्वलोक ५ राजू चौड़ा है यही भूमि है । त्रियंग्लोक से ब्रह्मस्वर्ग ३३ राजू ऊँचा है । त्रियंग्लोक पर ऊर्ध्वलोक १ राजू चौड़ा है । यही मुख है । द्विमम अर्थात् १४ योजन वेध अर्थात् वातवलयो की मोटाई १४ योजन है । इन चारो का परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो, उसे पुनः ४ से गुणित करने पर ऊर्ध्वलोक की दक्षिणोत्तर दोनों दिशाओ के चारो भागो का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१३७॥

विशेषार्थ :—ऊर्ध्वलोक ब्रह्मस्वर्ग के पाम ५ राजू चौड़ा है, अर्थात् भूमि ५ राजू है । त्रियंग्लोक पर १ राजू चौड़ा है अर्थात् मुख १ राजू है, इस प्रकार भूमि + मुख ५ + १ = ६ राजू । इसका आधा (  $\frac{६}{२} \times ३$  ) ३ राजू व्याप्त हुआ । यही भुजा है । १ राजू की ऊँचाई कोटि है और १४ योजन मोटाई है, अतः  $\frac{३}{२} \times ३ \times १४ = ७ \times ७ \times ३$  वर्ग राजू अथवा  $८१ \times ३$  वर्ग राजू = जगत्प्रतर  $\times ३$  यह अर्थ ऊर्ध्वलोक की एक दिशा के वातवलयो से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है । जगत्प्रतर  $\times ३$  का ४ से गुणा करने पर जगत्प्रतर  $\times १२$  यह पूर्ण ऊर्ध्वलोक का दोनों दिशाओ में वातवलयो से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ।

अथ लोकाग्रवायुफलमायति—

वासुदयभुजं रज्जु इगिजोयणवीमतिमदस्वहंसु ।

सतितिसदं सेढी फलमीपत्प्राग्भारोपरि दण्डवाऊणं ॥१३८॥

व्यामोदयभुजा रज्जु एकयोजनविंशत्रिंशतखण्डेषु ।

सत्रिंशतश्रेणि फलमीपत्प्राग्भारोपरि दण्डवायूनाम् ॥१३८॥

वासु । व्यामोदयभुजारज्जु ७ १ एकयोजनविंशत्युत्तरत्रिंशत ३२० खण्डेषु सत्रिंशत ३०३ = ३२३ श्रेणि ७ एतरोपरप्राग्भारोपरि दण्डवायूनां फलं । सतितिसदखण्डेषु सति तिसद ३३३ चित्यस्य बीजमुच्यते । दण्डोक्तद्विकोश ४००० एककोश २००० पञ्चविंशत्यधिकचतुस्रतः शतहीनैककोशानां १५७५



मेलनं कृत्वा ७५७५ एतावतां दृष्टानाम् । ८००० एकयोजने प्र ८००० फ १ एतावतां ७५७५ कियद्योजन-  
मिति सन्धात्य पंचविंशतिभिरपवर्तने कृते  $\frac{३२३}{१} \times \frac{७५७५}{१}$  तद्वातनादीनं स्यात् । भुजकोटितिलफलं  $\frac{७}{१} \times \frac{३२३}{१}$   
मानेत्सर्वम् । लोकाप्रवायुफलं  $\frac{७}{१} \times \frac{३२३}{१}$  मुक्त्वा इतरेषां वायुफलानां  $= \frac{१२००००}{७}, = \frac{५५२००००}{३४३}, = \frac{२४}{१}, = \frac{६००}{७}, = \frac{२८}{१}, = \frac{१२}{१}$  सप्तघन सप्तवर्ग  
सप्तघन सप्त सप्तघन सप्तघनः समच्छेदं कृत्वा  $= \frac{३०५८००००}{३४३} + \frac{५८८००००}{३४३} + \frac{५८८००००}{३४३}$   
 $+ \frac{५८८०००}{३४३} + \frac{५८८०००}{३४३} + \frac{५८८०००}{३४३} + \frac{५८८०००}{३४३}$  मेलनं विधाय  $= \frac{३३०९१५३}{३४३}$  एतत्सर्वं  
विंशत्युत्तरत्रिंशतेन  $\frac{३२३}{१} \times \frac{७}{१}$  सप्तवर्गभक्तभणितोपरितनवायुफलेन  $= \frac{१०३४८६८०}{३४३}$  सह समच्छेदं कृत्वा  
 $= \frac{१०३४८६८०}{३४३} \times \frac{१०३४८६८०}{३४३}$  घनयोजनेन  $= \frac{१०३४८६८०}{३४३}$  सर्ववाताविस्तृक्षेत्रफल भवति ॥१२८॥

लोक के अग्र भाग पर वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल :—

गाथार्थः—( पूर्व पश्चिम अपेक्षा लोक के व्यास सदृश ) वातवल्य का व्यास १ राजू, उदय ( ऊँचाई )  $\frac{३२३}{१}$  योजन और श्रेणी ( दक्षिणोत्तर ७ राजू चौड़ाई = श्रेणी ) प्रमाण भुजा है। इन तीनों (  $\frac{३}{१} \times \frac{३२३}{१} \times \frac{७}{१}$  ) का परस्पर गुणा करने से ईषत् प्राग्भार पृथ्वी के ऊपर वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१२८॥

विशेषार्थः—१ राजू व्यास  $\times \frac{३२३}{१}$  योजन उदय ( मोटाई )  $\times$  भुजा ( श्रेणी स्वरूप ७ राजू की भुजा ) इनके गुणनफल को ईषत्प्राग्भार पृथ्वी के ऊपर पवनरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल कहा है। यहाँ १ योजन के ३२० खण्डों में से ३०३ खण्ड प्रमाण तीनों पवनों की मोटाई कही है, उसका बीज कहते हैं —

८००० ( आठ हजार ) धनुष का एक योजन होता है, और २००० धनुष का १ कोष होता है। लोक के अग्र भाग पर घनोदधि वातवल्य दो कोश मोटा है। इसके ४००० धनुष हुए। घनवात एक कोश मोटा है, इसके २००० धनुष हुए और तनुवात ४२५ धनुष कम १ कोश मोटा है। अर्थात् १५७५ धनुष मोटा है। इन तीनों का योग ( ४००० + २००० + १५७५ ) = ७५७५ धनुष होता है। जबकि ८००० धनुष का एक योजन होता है तब ७५७५ धनुष के कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से  $\frac{८०००}{७५७५} \times \frac{७५७५}{१} = \frac{३२३}{१}$  योजन मोटाई लोक के अग्रभाग की कही गई है।

एक राजू श्रेणी का सातवाँ भाग है, अतः १ राजू =  $\frac{श्रेणी}{७}$  हुआ यह कोटि है। भुजा स्वरूप श्रेणी ( ७ राजू ) का और कोटि (  $\frac{श्रेणी}{७}$  ) का परस्पर गुणनकर पुनः  $\frac{३२३}{१}$  योजन उदय से गुणित करने पर क्षेत्रफल प्राप्त होता है। अतः—  $\frac{श्रेणी}{१} \times \frac{श्रेणी}{७} \times \frac{३०३}{३२०} = \frac{जगत्प्रवर}{७} \times \frac{३२३}{१}$  योजन क्षेत्रफल लोक के शिखर पर पवनो द्वारा रुद्ध क्षेत्र का प्राप्त हुआ।

सम्पूर्ण क्षेत्रफलों का योग :—

१. लोक के नीचे तीनों पर्वतों से अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६० \text{ हजार}}{\text{जगत्प्रतर}} \times \frac{१२००००}{७}$
२. लोक के १ राजू ऊपर पूर्व पश्चिम में अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ५५२००००}{३४३}$
३. लोक के १ राजू ऊपर दक्षिणोत्तर में अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times २४}{४६}$
४. ७वीं पृथ्वी से मध्यलोक तक पूर्व ५० अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६००}{४६}$
५. ७वीं पृथ्वी से मध्यलोक तक दक्षिणोत्तर में अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times २८}{३०३}$
६. ऊर्ध्वलोक के चार पार्श्व भागों का पूर्व ५० में अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times १२}{३०३}$
७. ऊर्ध्वलोक के चार पार्श्व भागों का दक्षिणोत्तर में अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ३०३}{३२०}$
८. लोक के अग्र भाग पर वातवल्लयो से अवसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल —  $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ३०३}{३२०}$

यही लोक के अग्रभाग के क्षेत्रफल को छोड़कर शेष समस्त क्षेत्रफलों का योग निम्नप्रकार है:—

यहाँ पर जगत्प्रतर का चिह्न 'ज' है। अतः  $\text{ज} \times ६०००० + \text{ज} \times \frac{१२००००}{७} + \text{ज} \times \frac{५५२००००}{३४३} + \text{ज} \times २४ + \text{ज} \times \frac{६००}{४६} + \text{ज} \times २८ + \text{ज} \times १२$  का समच्छेद विधान द्वारा मिलाने के लिए जहाँ भागहार नहीं है। वहाँ ७ के घन (३४३) से, जहाँ भागहार ७ है, वहाँ ७ के वर्ग (४९) से, जहाँ भागहार ३४३ है, वहाँ १ से, और जहाँ भागहार ४६ है वहाँ ७ से गुणा करना चाहिए। इस समच्छेद विधान में जिस गुणकार के गुणा करने पर हारों की समानता होती है, उसी गुणकार से अंशों में गुणा करना चाहिए। इस प्रकार की क्रिया से:—  $\text{ज} \times (\frac{२०५८००००}{३४३} + \frac{५८८००००}{३४३} + \frac{५५३००००}{३४३} + \frac{६३००}{३४३} + \frac{३६०४}{३४३} + \frac{३६११}{३४३}) = \text{ज} \times \frac{३२००६१५२}{३४३}$  क्षेत्रफल प्राप्त होता है। अथवा —  $\text{ज} \times (\frac{१००००}{३४३} + \frac{१२००००}{३४३} + \frac{५५३००००}{३४३} + \frac{२४}{३४३} + \frac{६००}{३४३} + \frac{२८}{३४३} + \frac{१२}{३४३}) =$

$\text{ज} \times \frac{२०५८०००० + ५८८०००० + ५५२००००० + ६३०० + ३६०४ + ३६११}{३४३}$   
 $= \text{ज} \times \frac{३२००६१५२}{३४३}$  अर्थात् जगत्प्रतर  $\times$  तीन करोड़ बीस लाख छह हजार एक सौ बावन, भाजित तीन सौ तेतालीस प्राप्त होते हैं।

पाषा १३८ में लोक के अग्रभाग पर वायुसृष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल  $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{३०३}{३२०}$  बतलाया गया है, इसे उपयुक्त क्षेत्रफल में जोड़ देने से सर्व लोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। अर्थात्:—  
 $\text{ज} \times \frac{३२००६१५२}{३४३} + \frac{\text{ज} \times ३०३}{७ \times ३२०}$  यहाँ पर भागहार ३२० का ७ से गुणित करने पर २२४० प्राप्त

हुए, अतः धनराशि की संख्या  $\frac{ज \times ३०३}{२२४०}$  हुई। इसका समच्छेद करने के लिये अंश ३०३ और हर

२२४० को ७ के वर्ग (४९) से गुणित करने पर  $ज \times \frac{१४८४०}{५०६००}$

प्राप्त हुए। पूर्वोक्त राशि  $ज \times \frac{३२००११५२}{३४३}$  के हर और अंश

को भी ३२० से गुणित करने पर  $ज \times \frac{१०३४११६८१४०}{५०६०००}$  प्राप्त

हुए, तथा इन दोनों —  $[ ज \times ( \frac{१०३४११६८१४०}{५०६०००} + \frac{१४८४०}{५०६००} ) ]$

को जोड़ने से  $ज \times \frac{१०३४१६८५४०}{५०६०००}$  क्षेत्रफल प्राप्त

होता है। अथवा —  $ज \times \frac{३२००११५२}{३४३} + ज \times \frac{३०३}{७ \times ३२०}$

—  $ज \times$

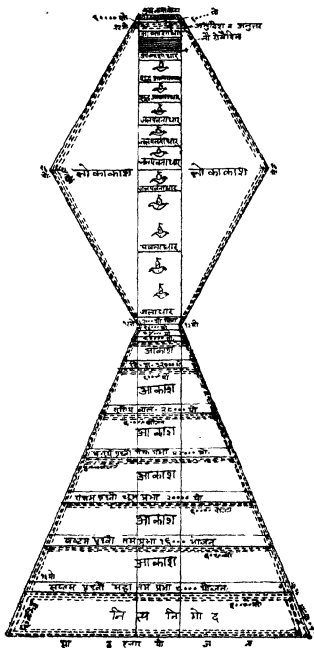
$\frac{१०३४१६८५४०}{५०६०००} + \frac{१४८४०}{५०६०००}$

$ज \times \frac{१०३४१६८५४०}{५०६०००}$  समस्त

पवनो से दृढ क्षेत्र का क्षेत्र-फल है।

लोक के सम्पूर्ण

वायुमण्डल का चित्रण :—



एतस्मिन्नफलमुच्चारयति—

सप्तासीद्विचदुस्सदसहस्सतेसीदिलक्ख उणवीसं ।  
 चउरीसहियं कोटिसहस्सगुणियं तु जगप्परं ॥१३९॥  
 सट्ठीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खमजियं तु ।  
 सत्थं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥१४०॥  
 सप्तासीतिचतुः सत्तसहस्रत्रयशीतिलक्षंकोनविंशम् ।  
 चतुर्विंशधिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रतरम् ॥१३९॥  
 षष्टि सप्तशतैः नवकसहस्रं कलक्षभक्तं तु ।  
 सर्वं वातारुद्धं गणितं भणितं समासेण ॥१४०॥

सप्तासी । सप्ताशीतिचतुः सत्तसहस्रत्रयशीतिसर्लकोनविंशतिचतुर्विंशतिसहितकोटिसहस्रगुणित-  
 जगत्प्रतरं फलं भवति ॥१३९॥

सट्ठी । छायाभात्रमेवार्धः ॥१४०॥

वातबलयों द्वारा रुद्ध समस्त क्षेत्रों के क्षेत्रफलो का योग—

भाषार्थ :—सम्पूर्ण वातबलयों से रोके हुए क्षेत्रों के क्षेत्रफलो को जोड़ने पर, एक लाख नौ  
 हजार सात सौ साठ से भाजित जगत्प्रतर गुणित एक हजार चौबीस करोड़ उन्नीस लाख तेरासौ हजार  
 चार सौ सत्तासी प्राप्त होता है । यह गणित संक्षेप में कहा गया है ॥१३९-१४०॥

विशेषार्थ :—लोक के जितने क्षेत्र को तीनों पवनो ने रोका है उस समस्त क्षेत्र के क्षेत्रफलों का  
 योग करने पर ज  $\times १०२५०००००००००$  प्राप्त होता है ।

अथ सिद्धानां जघन्योत्कृष्टेनात्रगाहक्षेत्रमाह—

णवपण्णारसलक्खं सयाण खंडाणमेयखंडं हि ।  
 सिद्धानां तणुवादे जहण्णसुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१॥

नवपञ्चदशलक्षं शतानां खण्डानामेकखण्डे ।

सिद्धानां तनुवाते जघन्यमृत्कृष्टं स्थानम् ॥१४१॥

श्लोक । नवसप्तपञ्चदशशतयोजन ६००००० । १५०० खण्डानां मध्ये एकस्मिन् खण्डे सिद्धानां  
 तनुवाते जघन्यमृत्कृष्टं च स्थानम् ॥१४१॥

लोक के अग्रभाग पर तनुवातबलय में विराजमान सिद्ध परमेष्ठी की जघन्योत्कृष्ट अवगाहना  
 द्वारा रुद्ध क्षेत्र कहते हैं—

**गाथाः**—तनुवातबलय के बाहुल्य के नव लाख खण्ड करने पर एक खण्ड में जघन्य अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी हैं और उसी बाहुल्य के पन्द्रह सौ खण्ड करने पर उसके एक खण्ड में उत्कृष्ट अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी विराजमान हैं ॥१४१॥

अथ तदवगाहं व्यवहारं कुर्वन्नाह—

पणसयगुणतनुवादं इच्छियुग्माह्वयेण प्रविभक्तं ।

हारो तनुवादस्त य सिद्धानामवगाहणायये ॥१४२॥

पञ्चशतगुणतनुवातः इच्छितावगाहनेन प्रविभक्तः ।

हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने ॥१४२॥

पर। पञ्चशत ५०० गुणित ७८७५०० तनुवातः १५७५ ईप्सितावगाहनेन प्रविभक्तः ३ हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने । एतावत्खण्डानां ३००००० एतावत्सु ७८७५०० व्यवहारखण्डेषु एकखण्डस्य कियन्तो खण्डा इति सन्धास्य एतावता ११२५०० अपवर्तने ३ जघन्यावगाहः एवमुक्तुवावगाहो ज्ञातव्यः । उभयत्र चतुर्धापवर्तनविधिसिद्ध ज्ञातव्यः ॥१४२॥

उस अवगाहना को व्यवहार रूप करने के लिए कहते हैं—

**गाथाः**—तनुवातबलय के बाहुल्य को ५०० से गुणा कर इच्छित (जघन्योत्कृष्ट) अवगाहना का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका तनुवातबलय के बाहुल्य में भाग देने पर सिद्धों की इच्छित अवगाहना प्राप्त हो जाती है ॥१४२॥

**विशेषार्थः**—तनुवातबलय का बाहुल्य तो प्रमाणाङ्गुल की अपेक्षा है, और सिद्धों की अवगाहना व्यवहाराङ्गुल अपेक्षा है, अतः तनुवातबलय के बाहुल्य (मोटाई) १५७५ धनुष को ५०० से गुणित करने पर (१५७५ × ५००) सात लाख सत्तासी हजार पांच सौ (७८७५००) व्यवहार धनुषों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है। इसमें जघन्य अवगाहना ३ धनुष का भाग देने पर (७८७५०० ÷ ३ अर्थात् ७८७५०० × ३) ३००००० खण्ड प्राप्त होते हैं। जबकि ९००००० खण्डों में ७८७५०० व्यवहार धनुष होते हैं, तब १ खण्ड में कितने धनुष प्राप्त होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक कर ३००००० को ११२५०० से अपवर्तित करने पर ३ व्यवहार धनुष प्रमाण सिद्धों की जघन्य अवगाहना प्राप्त होती है।

सिद्धों की जघन्य अवगाहना ३ हाथ की होती है, तथा ४ हाथ का एक धनुष होता है, अतः जब कि ४ हाथ का १ धनुष होता है, तब ३ हाथ के कितने धनुष होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (३ × ३) = ९ धनुष प्राप्त होंगे। जबकि ७८७५०० धनुष के ३००००० खण्ड प्राप्त होते हैं, तब ३ धनुष के कितने खण्ड प्राप्त होंगे? इस प्रकार पुनः त्रैराशिक कर (३ × ३ × ३) अपवर्तित करने पर १ खण्ड प्राप्त होता है, अतः जघन्य अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी तनुवातबलय के ३००००० भाग में विराजमान हैं, यह बात सिद्ध हुई।

**उत्कृष्ट अवगाहनाः**—सिद्धों की उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष की होती है, तथा तनुबातवलय की मोटाई १५७५ धनुष है, जिसके ७८०५०० व्यवहार धनुष होते हैं १ जबकि ५२५ धनुष का १ खण्ड होता है, तब ७८७५०० धनुष के कितने खण्ड होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (  $\frac{787500}{525} = 1500$  ) खण्ड प्राप्त हुए । जबकि ७८७५०० धनुष के १५०० खण्ड होते हैं, तब ५२५ धनुष के कितने खण्ड होंगे ? इस प्रकार पुनः त्रैराशिक करने पर (  $\frac{1500}{525} = 2.857$  ) = १ खण्ड प्राप्त हुआ, अतः सिद्ध हुआ कि उत्कृष्ट अवगाहना वाले सिद्ध परमेश्वी तनुबातवलय के ५८०० भाग में रहते हैं ।

अथ त्रसनालीस्वरूपमाह—

लोकबहुमध्यदेशे रुक्खे सारव रज्जुपदरज्जुदा ।

चोइसरज्जुचुं गा तसनाली होदि गुणनामा ॥१४३॥

लोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता ।

चतुर्दशरज्जुतुङ्गा त्रसनाली भवति गुणनामा ॥१४३॥

**लोक । लोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता चतुर्दशरज्जुतुङ्गा त्रसनाली भवति गुणनामा ।** भुजकोटीयाबिला तफलमानेतव्यं = ३१५ ॥१४३॥

त्रस नाली का स्वरूप —

**भाषायाः**—लोकाकाश के बहुमध्य प्रदेशों में ( बीच में ) वृक्ष के मध्य में रहने वाले सार भाग के सदृश, तथा एक राजू प्रतर से सहित चौदह राजू ऊँची और सार्थक नाम वाली त्रस नाली है ॥१४३॥

**विशेषार्थः**—लोक के बहुमध्य प्रदेशों में त्रसनाली उसी प्रकार विद्यमान है जिस प्रकार वृक्ष के ( छाल आदि ती उपरिम भाग है ) मध्य में सारभूत लकड़ी विद्यमान रहती है । यह त्रसनाली १ राजू लम्बी एक राजू चौड़ी और १४ राजू ऊँची है । यहाँ १ राजू लम्बाई भुजा और १ राजू चौड़ाई कोटि है, तथा १४ राजू ऊँचाई का नाम उत्सेध है । इन १ राजू भुजा, १ राजू कोटि और १४ राजू ऊँचाई का परस्पर गुणा करने से (  $1 \times 1 \times 14$  ) त्रस नाली का क्षेत्रफल १४ धन राजू प्रमाण प्राप्त होता है । लोक, ३४३ धन राजू प्रमाण है, उसमें मात्र १४ धन राजू प्रमाण में त्रस नाली है अर्थात् त्रस जीव पाये जाते हैं, शेष ३२९ धन राजू में मात्र स्यावर जीव ही प्राप्त होते हैं, त्रस नहीं । उपपाद, मारणान्तिक एवं केवलसमुद्रात वाले त्रस जीवों के आत्म प्रदेशों का सत्त्व अवश्य ३२९ धन राजू में पाया जाता है किन्तु उसकी यहाँ विवक्षा नहीं है ।

अथ त्रसनाल्यधस्यभूभेदादिमाह—

सुरवदले सचमही उवरीदो रयणसक्करावालु ।

पंका धूमतमोमहतमप्यहा रज्जुअंतरिया ॥१४४॥

सुरजदले सप्तमस्तः उपरितो रत्नशकंरा बालु ।

पङ्का धूमतमोमहानमप्रभा रज्ज्वतरिता ॥१४४॥

**मुरख ।** मुरखले सप्तमहाः उपरित आरम्य रत्नशर्करा बालुका पङ्कजूनतमोमहातमः प्रभाः सर्वा रज्ज्वन्तरिताः । अथ प्रभाशब्दः प्रत्येकमभिसम्बन्धः ॥१४४॥

इस १४ घन राजू प्रमाण क्षेत्र से बाहर त्रस जीव नहीं पाये जाते इसीलिये इसका त्रस नाली नाम सार्थक है ।

त्रस नाली के अवोभाग में स्थित पृथ्वियों के भेद आदि कहते हैं:—

**भाषार्थः**—अर्धं मृदङ्गाकार में सात पृथ्वियाँ हैं । सबसे ऊपर (१) रत्नप्रभा फिर (२) शर्करा प्रभा (३) बालुका प्रभा (४) पङ्क प्रभा (५) धूम प्रभा (६) तमः प्रभा और (७) महातमः प्रभा हैं । प्रत्येक पृथ्वी एक एक राजू के अन्तर से है ॥१४४॥

**विशेषार्थ** —लोक का आकार डेढ़ मृदङ्ग के सदृश कहा गया है । जिसमें अर्धमृदङ्गाकार में अष्टो लोक है । इसी अर्धमृदङ्गाकार में ही रत्नप्रभा आदि सात पृथ्वियाँ हैं । ये सातों पृथ्वियाँ सार्थक नाम वाली हैं, क्योंकि इनमें क्रम से रत्न, मिथ्री, रेत, कादा ( कीचड़ ) घुँआ, अन्धकार और महा अंधकार के सदृश प्रभा पाई जाती है । ये सातों पृथ्वियाँ एक एक राजू के अन्तर से स्थित हैं । मध्य लोक और प्रथम पृथ्वी के बीच में कोई अन्तर नहीं है अर्थात् प्रथम पृथ्वी का उपरिम भाग मध्य लोक है । ( मध्य लोक के तल भाग से स्पर्शित ही प्रथम पृथ्वी है ) । प्रथम पृथ्वी से एक राजू के अन्तर पर दूसरी पृथ्वी है । इसी प्रकार तीसरी आदि पृथ्वियाँ एक एक राजू के अन्तराल से हैं । यहाँ प्रभा शब्द प्रत्येक भूमि के साथ लगा लेना चाहिए ।

अथ तासां सज्जान्तराध्याह—

धम्मा बंसा मेघा अंजणरिद्धा य होंति अणिउज्झा ।

छट्ठी मघवी पुटवी सप्तमिया माघवी णामा ॥१४५॥

धर्मा वंशा मेघा अञ्जनारिष्टा च भवन्ति अनियोध्याः ।

षष्ठी मघवी पृथ्वी सप्तमिका माघवी नाम ॥१४५॥

**धम्मा ।** धर्मा वंशा मेघा अञ्जनारिष्टाश्च भवन्ति अनियोध्याः यादृचिछकनामानः षष्ठी मघवी पुटवी सप्तमो माघवी नाम ॥१४५॥

उन पृथ्वियों के नामान्तर कहते हैं —

**भाषार्थः**—१ धर्मा २ वंशा ३ मेघा ४ अञ्जना ५ अरिष्टा ६ मघवी, और ७ माघवी ये सात पृथ्वियाँ अनियोध्या अर्थात् अथरहित नाम वाली हैं ॥१४५॥

**विशेषार्थः**—सातों नरक पृथ्वियों के धर्मा, वंशा, मेघा, अञ्जना, अरिष्टा, मघवी और माघवी ये अनादिरूढ़ पर्यायान्तर नाम हैं । इन नामों का कोई अर्थ नहीं है ।

अथ तत्र प्रथमपृथिवीभेदमाह—

रथ्यप्पहा तिहा खरभागा पंकापबहुलभागाधि ।

सोलस चउरासीदी सीदी जोयणमहस्सबाहन्ला ॥१४६॥

रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पङ्कापबहुलभागा इति ।

षोडश चतुरशीतिः अशीतिः योजनसहस्र बाहुल्या ॥१४६॥

एव । रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पङ्कभागा अप्बहुलभागा चेति षोडश चतुरशीति अशीति-  
योजनसहस्रबाहुल्या ॥१४६॥

प्रथम पृथ्वी के भेद.—

वाचार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के तीन भाग हैं—खरभाग, पङ्कभाग और अप्बहुल भाग । इन तीनों का बाहुल्य क्रमशः सोलह हजार, चौरासी हजार और अस्सी हजार योजन है ॥१४६॥

विशेषार्थः—प्रथम रत्नप्रभा पृथ्वी खरभाग, पङ्कभाग और अप्बहुल भाग के भेद से तीन प्रकार की कही गई है । इनमें खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार ( १६००० ) योजन मोटा, द्वितीय भाग चौरासी हजार ( ८४००० ) योजन मोटा और तृतीय भाग अस्सी हजार ( ८०००० ) योजन मोटा है ।

षोडशभुवा संज्ञा गाथाद्वयेनाह—

चिचा बज्जा वेलुगियलोहिदक्खा मसारगन्लवणी ।

गोमेदा य पवाला जोदिरसा अज्जणा नवमी ॥१४७॥

अज्जणमूलिय अंका फलिहा चंदण मवत्थगा वकुला ।

सेलक्खा य महम्मा एगेगा लोगचरिमगया ॥१४८॥

चित्रा वज्रा वेङ्कर्या लोहिताख्या मसारकल्पावनिः ।

गोमेश च प्रवाला जोतिरसा अज्जना नवमी ॥१४७॥

अज्जनमूलिका अङ्का स्फटिका चन्दना सर्वार्थका वकुला ।

शैलाख्या च सहस्रा एकैका लोकचरमगता ॥१४८॥

चित्रा । चित्रा वज्रा वेङ्कर्या लोहिताख्या मसारकल्पावनिः गोमेश च प्रवाला ज्योतिरसा  
अज्जना नवमी ॥१४७॥

अज्जण । अज्जनमूलिका अङ्का स्फटिका चन्दना सर्वार्थका वकुला शैलाख्या च सहस्रप्रमिता  
एकैका लोकचरमगताः ॥१४८॥



खरभाग में १६ पृथ्वियां हैं, उनके नाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः—१ चित्रा २ वज्रा ३ बंधूया ४ लोहिता ५ मसारकल्पा ६ गोमेदा ७ प्रबाला ८ ज्योतिरसा ९ धञ्जना १० अञ्जनमूलिका ११ अक्का १२ रुक्मिका १३ चन्दना १४ सर्वार्थका १५ बकुला और १६ शैला ये एक एक हजार योजन प्रमाण बाहुल्य वाली सोलह पृथ्वियां हैं जो लोक के अन्त तक गई हैं ॥१४७-१४८॥

विशेषार्थः—खरभाग सोलह हजार योजन मोटा है; उसमें एक एक हजार योजन मोटी चित्रा आदि सोलह पृथ्वियां हैं; इनके बीच में किसी प्रकार का अन्तराल नहीं है। जैसे किसी अपेक्षा पर्वत के भाग कर लिए जाते हैं, उसी प्रकार यहाँ खर भाग के सोलह भाग किए गए हैं। ये सोलह पृथ्वियां लोक के अन्त तक फैली हैं अर्थात् इन पृथ्वियों की लम्बाई चौड़ाई लोक के समान है।

अथ द्वितीयादीना बाहुल्यमाह—

बस्तीसमद्वीसं चडवीसं बीस सोलसद्वाणि ।

हेट्टिमच्छपुद्वीनं सहस्रमाशेहि बाहुल्यं ॥१४९॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशति षोडशाष्टौ ।

अधस्तनषट्पृथ्वीना सहस्रमानैः बाहुल्यम् ॥१४९॥

बस्तीस । द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशतिः षोडशाष्टौ अधस्तनषट्पृथ्वीनां योजन-सहस्रबाहुल्यम् शेषम् ॥१४९॥

द्वितीयादि नरक पृथ्वियों का बाहुल्य कहते हैं :—

गाथाः—शर्करा पृथ्वी को आदि लेकर नीचे की छह पृथ्वियों की मोटाई क्रमशः बस्तीस हजार, ( ३२००० ) अट्टाईस हजार ( २८००० ), चौबीस हजार ( २४००० ), बीस हजार ( २०००० ), सोलह हजार ( १६००० ) और आठ हजार ( ८००० ) योजन प्रमाण है ॥१४९॥

विशेषार्थः—द्वितीया शर्करा पृथ्वी की मोटाई ३२००० योजन, बालुका की २८००० योजन, पक्कू प्रभा की २४००० योजन, धूमप्रभा की २०००० योजन, तमः प्रभा की १६००० योजन और महातमः प्रभा की ८००० योजन मोटाई है।

अथ तासु स्थितपटलाना स्थानान्याह—

सप्तमखिदिबहुमज्जे बिलाणि सेसासु अप्पबहुलोचि ।

हेट्टु वरिं च सहस्सं वज्जिय पडलककमे होति ॥१५०॥

सप्तमखिदिबहुमज्जे बिलानि शेषासु अब्बहलान्तम् ।

अथ उपरि च सहस्रं वज्जित्वा पटलकमेण भवन्ति ॥१५०॥

सप्तम । सप्तमक्षितिबहुमध्ये बिलानि शेषातु अम्बहुलभागपर्यन्तं अथ उपरि च सहस्रयोजनं  
वर्जयिरथा पटलक्रमेण भवन्ति ॥१५०॥

उन पृथ्वियो मे स्थित पटलो का स्थान कहते हैं —

वाचार्थः—सप्तम पृथ्वी के बहुमध्य भाग में बिल हैं तथा अवशेष पाँच पृथ्वियो एवं प्रथम पृथ्वी के अम्बहुल भाग पर्यन्त नीचे व ऊपर एक एक हजार योजन छोड़कर पटलो के क्रम से बिल पाए जाते हैं ॥१५०॥

विशेषार्थः—सातवी पृथ्वी आठ हजार योजन मोटी है । इसमें ऊपर और नीचे बहुत मोटाई छोड़कर मात्र बीच में बिल है । किन्तु, अन्य पाँच पृथ्वियो में और प्रथम पृथ्वी के अम्बहुल भाग में नीचे ऊपर की एक एक हजार योजन मोटाई छोड़कर बीच में जितने जितने पटल बने हैं, उनमें अनुक्रम से बिल पाए जाते हैं ।

अथ प्रथमादीनां बिलसंख्यामाह —

तीसं पण्डीसं पण्णरसं दस तिणिण पंचहीणिककं ।

लक्खं सुद्धं पञ्च य पुट्ठीसु कमेण निरयाणि ॥१५१॥

त्रिंशत् पञ्चविंशतिः पञ्चदश दश त्रीणि पञ्चहीनकम् ।

लक्ष शुद्ध पञ्च च पृथ्वीषु क्रमेण निरयाणि ॥१५१॥

तीस । त्रिंशत् पञ्चविंशतिः पञ्चदश दश त्रीणि पञ्चहीनक एतत्सर्वं लक्षं शुद्धं पञ्च च पृथ्वीषु क्रमेण निरयाणि बिलानि इत्यर्थः ॥१५१॥

प्रथमादि पृथ्वियों में बिलों की संख्या --

वाचार्थः—छह पृथ्वियो में क्रमशः तीस लाख, पच्चीस लाख, पन्द्रह लाख, दश लाख, तीन लाख और पाँच कम एक लाख बिल हैं तथा सातवी पृथ्वी में शुद्ध अर्थात् लक्ष विशेषण रहित केवल पाँच बिल ही हैं ॥१५१॥

विशेषार्थः—प्रथम नरक में ३००००००, दूसरे में २५०००००, तीसरे में १५०००००, चौथे में १००००००, पाँचवें में ३०००००, छठे में पाँच कम एक लाख और सातवें नरक में पाँच बिल हैं ।

अथ तास्वत्तिशोतोष्णविभागमाह —

रयणप्पहपुट्ठीवीदी पंचमत्तिचउत्थओत्ति अदिउण्हं ।

पञ्चमत्तुरिण्णं सत्तमिण्णं होदि अदिमीदं ॥१५२॥

रत्नप्रभापृथ्वीतः पञ्चमत्तिचउत्थ ओत्ति अदिउण्हं ।

पञ्चमत्तुरीये षष्ठ्या सप्तम्यां भवति अतिशीतम् ॥१५२॥

रयण । रत्नप्रभापृथ्वीवारय्य पञ्चमभुवः त्रिचतुषमागपर्यन्तं अस्पृष्टं पञ्चमभुवश्चतुर्थे भागे बहुधा सप्तम्यां च सुवि भवत्यतिशीतम् ॥१५२॥

उन पृथ्वियों में अति शीत और अति उष्ण का विभाग कहते हैं :—

भाषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी से पाँचवीं पृथ्वी के तीन चौथाई भाग पर्यन्त अति उष्ण वेदना और पाँचवीं पृथ्वी के शेष एक चौथाई भाग में तथा छठी और सातवीं पृथ्वी में अतिशय शीतवेदना है ॥१५२॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी से पाँचवीं भूमप्रभा पृथ्वी के तीन बटे चार भाग (  $\frac{3000000}{4}$  ) अर्थात् ३०००००० + २५००००० + १५००००० + १०००००० + २२५०००० = ८२२५००० ( बयासी लाख पन्चीस हजार ) बिलो पर्यन्त अति उष्ण वेदना है और पाँचवीं पृथ्वी के शेष एक बटे चार भाग (  $\frac{3000000}{4}$  ) से सातवीं पृथ्वी पर्यन्त अर्थात् ७५००० + ९९९९५ + ५ = १०५५००० ( एक लाख पचहत्तर हजार ) बिलो में अत्यन्त शीतवेदना है ।

अथ तास्विन्द्रकश्रेणीबद्धसंख्यामाह—

तेरादि दुहीणिंदय सेढीबद्धा दिसासु विदिसासु ।

उणवण्णददालादी एक्केक्केरणया कमसो ॥१५३॥

त्रयोदशाद्या द्विहीना इन्द्रका श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु ।

एकोनपञ्चाशदष्टचत्वारिणादि एक्केन न्यूनाः क्रमशः ॥१५४॥

तेरादि । त्रयोदशाद्या द्विहीना इन्द्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु यथासंख्यमेकोनपञ्चाशदष्टचत्वारिणादि पटल पटल प्रत्येकेकेन न्यूनाः क्रमशः ॥१५३॥

उन पृथ्वियों के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या कहते हैं—

भाषार्थः—तेरह को आदि करके प्रत्येक पृथ्वी में उत्तरोत्तर दो दो हीन इन्द्रक बिल हैं तथा श्रेणीबद्ध बिल दिशा और विदिशा में क्रमशः ४६ और ४८ से प्रारम्भ होकर प्रत्येक पटल प्रति एक एक हीन होते गए हैं ॥१५३॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी में सर्व इन्द्रक बिल तेरह हैं । शेष छह पृथ्वियों में वे क्रमशः दो दो हीन होते गये हैं ( ११, ९, ७, ५, ३, १ ) । इस प्रकार सर्व इन्द्रक ४६ हैं । एक एक पटल में एक एक इन्द्रक बिल है, अतः पटल भी ४९ ही हैं । प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल की एक एक दिशा में उनचास उनचास ( ४९, ४९ ) श्रेणीबद्ध बिल, और एक एक विदिशा में अड़तालीस, अड़तालीस ( ४८, ४८ ) श्रेणीबद्ध बिल हैं, तथा द्वितीयादि पटल से सप्तम पृथ्वी के अन्तिम पटल पर्यन्त एक एक दिशा एवं विदिशा में क्रमशः एक एक घटते हुए श्रेणीबद्ध बिल हैं, अतः सप्तम पृथ्वी के पटल की दिशाओं में तो एक एक श्रेणीबद्ध है किन्तु विदिशाओं में उनका अभाव है ।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ४९ और विदिशा में ४८ श्रेणीबद्ध हैं। प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशामें ३७ और विदिशा में ३६ श्रेणीबद्ध हैं। द्वितीय पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ३६ और विदिशा में ३५ श्रेणीबद्ध हैं। द्वितीय पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में २६ और विदिशा में २५ श्रेणीबद्ध हैं। तृतीय पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में २५ और विदिशा में २४ श्रेणीबद्ध हैं। तृतीय पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में १७ और विदिशा में १६ श्रेणीबद्ध हैं। चतुर्थ पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में १६ और विदिशा में १५ श्रेणीबद्ध है। चतुर्थ पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में १० और विदिशा में ९ श्रेणीबद्ध है। पंचम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ९ और विदिशा में ८ श्रेणीबद्ध हैं। पंचम पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में ५ और विदिशा में ४ श्रेणीबद्ध हैं। षष्ठ पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में ४ और विदिशा में ३ श्रेणीबद्ध है। षष्ठ पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में २ और विदिशा में १ श्रेणीबद्ध है। सप्तम पृथ्वी में एक ही पटल है, और उसकी एक एक दिशा में एक एक ही श्रेणीबद्ध बिल है, तथा विदिशाओं में श्रेणीबद्ध बिलों का अभाव है।

अथ तात्त्विकसंज्ञा गाथाषट्केनाह—

सीमन्तनिरयरीरवभृन्तुर्भन्तिदया य संमंतो ।

ततोवि असंमंतो वीमंतो णवमत्रो तत्थो ॥१५४॥

तमिदो वक्कंतकखो होदि अवक्कंतणाम विककंतो ।

पटमे तदगो धणगो वणगो मणगो खडा खडिगा ॥१५५॥

जिच्चा जिच्मिगमण्णातो लोलिगलोलवन्धथणलोलो ।

बिदिण ततो तविदो तवणो तावणणिदाहा य ॥१५६॥

उज्जलिदो पज्जलिदो संजलिदो मंपज्जलिदणामा य ।

तदिण आरा मारा तारा चच्चा य तमगी य ॥१५७॥

घाडा घडा चउन्थे तमगा भमगा य ह्मगा अद्धिदा ।

तिमिसा य पंचमे हिमवदलल्लगितयं ळट्ठे ॥१५८॥

सीमन्तनिरयरीरवभ्रान्तोद्भ्रान्तेन्द्रकाः च सम्भ्रान्त ।

ततोऽपि असम्भ्रान्तः विभ्रान्तः नवमः अस्वः ॥१५४॥

असितो वक्कान्ताक्यः भवति अवक्कान्तनाम विकान्तः ।

प्रथमायां ततकः स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥१५५॥

जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लोलिकलोलवस्स्तनलोलाः ।

द्वितीयायां तमः तपितः तपनः तापननिदाधौ च ॥१५६॥

उज्ज्वलितः प्रज्वलितः सञ्ज्वलितः सम्प्रज्वलितनामा च ।

तृतीयायां आरा मारा तारा चर्चा च तमकी च ॥१५७॥

घाटा घटा चतुर्थ्यां तमका भ्रमका च क्षयका अन्वेन्द्रा ।

तिमिस्रा च पञ्चम्या हिमवार्दलिललकत्रितयं षष्ठ्याम् ॥१५८॥

सीमंत । सीमन्तनिरयरीरवभ्रान्तोद्भ्रान्तेन्द्रकाः च सम्भ्रान्तः ततोऽप्यसम्भ्रान्तः बिभ्रान्तः  
नवमः त्रस्तः ॥१५९॥

तसिबो । तसितो वक्रान्ताख्यालो भवति खवक्रान्तनाम विक्रान्तः प्रथमपृथिव्यां १३ ततक-  
स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥१५५॥

त्रिवभा । जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लोलिकलोलवस्तनलोलाः द्वितीयायां ११ तत्तस्तपितस्त-  
पनस्तापननिवाघी च ॥१५६॥

उज्ज । उज्ज्वलितः प्रज्वलितः सञ्ज्वलितः सम्प्रज्वलितनामा च तृतीयायां ६ आरा मारा तारा  
चर्चा च तमकी च ॥१५७॥

घाटा । घाटा घटा चतुर्थ्यां ७ तमका भ्रमका च क्षयका अन्वेन्द्रा तिमिस्रा च पञ्चम्यां ५  
हिमवार्दलिललवयः इति त्रयं ३ षष्ठ्याम् ॥१५८॥

इन्द्रक बिलों के नाम छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथायः— १ सीमन्त २ निरय ३ रीरव ४ भ्रान्त ५ उद्भ्रान्त ६ सम्भ्रान्त ७ असम्भ्रान्त ८  
विभ्रान्त ९ त्रस्त १० त्रसित ११ वक्रान्त १२ अवक्रान्त और १३ विक्रान्त, ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम  
रत्नप्रभा पृथ्वी में हैं । १ ततक २ स्तनक ३ वनक ४ मनक ५ खडा ६ खडिका ७ जिह्वा ८ जिह्विक ९  
लोकिक १० लोलवत्स और ११ स्तनलोला, ये ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय शर्कराप्रभा पृथ्वी में हैं ।  
१ तम २ तपित ३ तपन ४ तापन ५ निदाघ ६ उज्ज्वलित ७ प्रज्वलित ८ सञ्ज्वलित ९ सम्प्रज्वलित,  
ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय बालुकाप्रभा पृथ्वी में हैं । १ आरा २ मारा ३ तारा ४ चर्चा ५ तमकी ६ घाटा  
और ७ घटा, ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पङ्कप्रभा पृथ्वी में हैं । १ तमका २ भ्रमका ३ क्षयका ४  
अन्वेन्द्रा और ५ तिमिस्रा ये पांच इन्द्रक बिल पञ्चम धूमप्रभा पृथ्वी में हैं तथा १ हिम २ वार्दलि और  
३ लल्लकि, ये तीन इन्द्रक बिल छठी तमःप्रभा पृथ्वी में हैं ॥१५४-१५८॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

भोहिह्वाणं चरिमे तो सीमंतादिसेदिलिनामा ।

पुष्पादिदिसे कंखापिवास महकंख अहपिवासा य ॥१५९॥

अप्रतिस्थानं चरमे ततः सीमन्तादिश्च एणिलनामानि ।

पूर्वादिदिशायां काङ्क्षा पिपासा महाकाङ्क्षा अतिपिपासा च ॥१५९॥

ग्रोहि । अथविस्थानं अप्रतिष्ठितस्थानं वा चरमे चरमायां । ततः सीमन्तादिभ्येऽभिलक्ष्यानि ।  
धर्मायाः पूर्वादिदिशायां काङ्क्षा पिपासा महाकाङ्क्षा अतिपिपासा च ॥१५६॥

गाथार्थः—सप्तम महातमः प्रभा पृथ्वी में अवधि स्थान ( अप्रतिष्ठित ) नामका एक ही इन्द्रक बिल है । सीमन्तादिक इन्द्रक सम्बन्धी पूर्वदि दिशाओं में जो चार चार श्रेणीबद्ध बिल है उनके नाम १. काङ्क्षा, २ पिपासा, ३ महाकाङ्क्षा, और ४ महापिपासा हैं ॥१५६॥

विशेषार्थ—नरक पृथिव्या सात हैं । इनमें जीवों की उत्पत्ति स्थानों के इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक ये तीन नाम हैं । जो अपने पटल के सब बिलों के ठीक मध्य में होता है, उसे इन्द्रक कहते हैं, इस इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं एवं विदिशाओं में जो बिल पक्ती रूप से स्थित हैं, उन्हें श्रेणीबद्ध, तथा जो श्रेणीबद्ध बिलों के बीच में बिखरे हुए पुष्पों के समान यत्र तत्र स्थित है, उन्हें प्रकीर्णक कहते हैं । प्रत्येक नरक में क्रम से १३, ११, ९, ७, ५, ३ और १ ( इस प्रकार ४६ ) इन्द्रक बिल हैं । गाथा नं० १५४ से १५८ तक तथा गाथा १५९ के पूर्वार्ध में इन ४९ इन्द्रक बिलों के नाम दशयि गये हैं ।

प्रत्येक पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में जो श्रेणीबद्ध बिल हैं, उनमें से चारों दिशाओं के प्रथम प्रथम श्रेणीबद्ध बिलों के नाम दशयि जाने के लिए गाथा १५६ के उत्तरार्ध में प्रथम धर्मा पृथ्वी के प्रथम सीमन्त इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में जो ४६, ४९ श्रेणीबद्ध बिल है, उनमें से चारों दिशाओं के प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से काङ्क्षा, पिपासा, महाकाङ्क्षा और महापिपासा ये नाम कहे गये हैं ।

अथोत्तरार्धस्य पातनिकां गर्भोक्त्य गाथात्रयमाह—

वंसतदगे अणिच्छा अविज्ज महणिच्छ महअविज्जा य ।

तत्ते दुःखा वेदा महदुःख महादिवेदा य ॥१६०॥

वशाततके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाविद्या च ।

तमे दुःखा वेदा महादुःखा महादिवेदा च ॥१६०॥

वंस । वंशायास्ततकेन्द्रके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाविद्या च । मेधाया. तत्तेन्द्रके दुःखा वेदा महादुःखा महावेदा च ॥१६०॥

शेष २४ श्रेणीबद्ध बिलों के नाम तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं:—

गाथार्थः—वंशा पृथ्वी के तत् इन्द्रक बिज की चारों दिशाओं में क्रम से अनिच्छा, अविद्या, महानिच्छा और महाविद्या नामक चार प्रथम श्रेणीबद्ध बिल हैं । मेधा पृथ्वी के तत् इन्द्रक की चारों दिशाओं में दुःखा, वेदा, महादुःखा और महावेदा नामक चार बिल हैं ॥१६०॥

**विशेषार्थः**—द्वितीय वंशा पृथ्वी के तत् नामक प्रथम इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में क्रमशः १६, १६ श्रेणीबद्ध बिल हैं। उनमें से प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से अनिच्छा, अविद्या, महानिच्छा और महाविद्या नाम हैं, तथा तृतीय मेधा पृथ्वी के तत् नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में २५, २५ श्रेणीबद्ध हैं। उनमें से प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से दुःखा, वेदा, महादुःखा और महावेदा नाम हैं।

**आराए दु गिसिद्धाणिरोहअणिसिद्धमहणिरोहा य ।**

**तमम गिरुद्धविमदण भइपुव्वणिरुद्धमहविमदणया ॥१६१॥**

आरायां तु निसृष्टा निरोधा अनिसृष्टा महानिरोधा च ।

तमके निरुद्धविमर्दनअतिपूर्वनिरुद्धमहाविमर्दनाः ॥१६१॥

**आराए । अरुद्धनायाः आरेग्रके तु निसृष्टा निरोधा अनिसृष्टा महानिरोधा च । अरिष्टायाः तमकेग्रके निरुद्धविमर्दन अतिनिरुद्धमहाविमर्दनकाश्च ॥१६१॥**

**गाथाः**—आरा इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः निसृष्टा, निरोधा, अनिसृष्टा और महानिरोधा नामक श्रेणीबद्ध है। तथा तमका इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः निरुद्ध, विमर्दन, अतिनिरुद्ध और महाविमर्दन श्रेणीबद्ध बिल है ॥१६१॥

**विशेषार्थः**—चतुर्थ अज्जना पृथ्वी के आरा नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः १६, १६ श्रेणीबद्ध हैं, उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से निसृष्टा, निरोधा, अनिसृष्टा और महानिरोधा नाम हैं। पञ्चम अरिष्टा पृथ्वी के तमका नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में ९, ९ श्रेणीबद्ध बिल है, उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से निरुद्ध विमर्दन, अतिनिरुद्ध और महा विमर्दन नाम हैं।

**हिमगा नीला पंका महणील महादिपंक सत्तमये ।**

**पढमो कालो रठरवमहाकालमहादिउरवया ॥१६२॥**

हिमके नीला पङ्का महानीला महादिपङ्का सप्तम्याम् ।

प्रथमः काल रोरवमहाकालमहादिरोरवाः ॥१६२॥

**हिमगा । सप्तम्याः हिमकेन्द्रके नीला पङ्का महानीला महापङ्का च । सप्तम्यां प्रथमः कालः रोरवमहाकालमहारोराः ॥१६२॥**

**गाथाः**—हिम इन्द्रक बिल की चारो दिशाओं में नीला, पङ्का, महानीला और महापङ्का श्रेणीबद्ध है। तथा सप्तम पृथ्वी के अवधिस्थान इन्द्रक की चारो दिशाओं में क्रमशः काल, रोरव, महाकाल और महारोरव नाम के श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥१६२॥

**विशेषार्थः**—षष्ठ मण्डवा पृथ्वी के हिम नामक प्रथम इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में ४,४ श्रेणीबद्ध बिल हैं। उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्ध बिलों की क्रमशः नीला, पक्का, महानीला और महापक्का संज्ञाएँ हैं। सप्तम माणवी पृथ्वी में अवधिस्थान नामक एक ही इन्द्रक बिल है और इसकी चारों दिशाओं में क्रमशः काल, रौरव, महाकाल और महारौरव नाम के कुल ४ ही श्रेणीबद्ध बिल हैं।

अथ प्रतिपृथ्वि प्रथमपटलघन धृत्वा चरमपटलघनमानेतु चरमपटलघन धृत्वा प्रथमपटलघनमानेतु वा गाथामाह—

वेगपदं चयगुणिदं भूमिम्हि मुहम्मि रिणधनं च कण ।

मुहभूमीजोगदले पदगुणिदे पदधनं होदि ॥१६३॥

व्येकपदं चयगुणित भूमी मुखं श्रृगा धन च कृते ।

मुखभूमियोगदले पदगुणिदे पदधन भवति ॥१६३॥

**वेगपदं** । प्रथमपटलविनिविगगतश्रेणिबद्ध द्वे ४६ + ४८ मेलयित्वा ९७ अतुभिः सङ्गुणिते ३८८ भूमिभवंति । चरमपटलविनिविगगतश्रेणिबद्ध द्वे ३७ + ३९ मेलयित्वा ७६ अतुभिर्गुणिते २९२ मुख स्यात् । तत्र भूमौ ३८८ मुखे च २९२ यथासंख्येन विगतंकपद १२ अथ ८ गुणितं ९६ श्रृगे धने च कृते २९२।३८८ मुखभूमौ स्यातां । तयोयोगे ६८० इलिते ३४० पद १३ गुणिते ४४२० प्रथमपृथ्वीश्रेणिबद्ध-सङ्कुलितपदधनं भवति । इन्द्रकसहितमेवामानेतव्यं ४४३३ । समस्तपृथ्वीश्रेणीबद्धानयमेवमेवामानेतव्यम् । तत्र मुखं ५ भूमिः ३८८ ॥१६३॥

अब प्रत्येक पृथ्वी के प्रथम पटल का धन रखकर अन्तिम पटल का धन लाने के लिए तथा अन्तिम पटल का धन रख कर प्रथम पटल का धन लाने के लिए कहते हैं—

**गाथार्थः**—एक कम पद का चय मे गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसे भूमि मे से घटा देने पर मुख की प्राप्ति होती है तथा मुख मे जोड़ देने से भूमि की प्राप्ति होती है । मुख और भूमि को जोड़कर आधा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमे पदका गुणा करने से पद धन की प्राप्ति हो जाती है ॥१६३॥

**विशेषार्थः**—स्थान को पद या गच्छ कहते हैं । अथवा जिन स्थानों मे समान रूप से वृद्धि या हानि होती है, उन्हे पद या गच्छ कहते हैं । अनेक स्थानों मे समान रूप से होत वाली वृद्धि अथवा हानि के प्रमाण को चय या उत्तर कहते हैं । आदि और अन्त स्थान मे जो हीन प्रमाण होता है उस मुख या प्रभव तथा अधिक प्रमाण को भूमि कहते हैं । पद मे से एक घटाकर चय से गुणित कर जा लब्ध आवे उसे मुख में जोड़ने से भूमि और भूमि मे से घटा देने पर मुख का प्रमाण प्राप्त होता है ।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा विदिगा के श्रेणीबद्ध बिलों को जोड़कर चार से गुणा करने पर भूमि होती है । जैसे : ४९ + ४८ = ९७ × ४ = ३८८ ( भूमि ), तथा इसी पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा विदिशाओं के श्रेणीबद्ध बिलों को जोड़कर चार से गुणित करने पर मुख प्राप्त होता



है। जैसे :— $३७ + ३६ = ७३ \times ४ = २९२$  मुख हुआ। पदमे से एक घटाकर चय से गुणित कर जो लब्ध आवे उसे मुख में जोड़ने से भूमि और भूमि में से घटा देने पर मुख का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे:— $१३ - १ = १२ \times ८$  चय = ९६। भूमि ३८८— $९६ = २९२$  मुख और मुख  $२९२ + ९६ = ३८८$  भूमि प्राप्त हुई।

भूमि घोर मुख को जोड़, आधा कर उसे पद से गुणा कर देने पर सङ्कलित पद घन प्राप्त हो जाता है। जैसे:—

भूमि	मुख	पद
$३८८ + २९२ = ६८० \div २ = ३४० \times १३ = ४४२०$	प्रथम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$२८४ + २०४ = ४८८ \div २ = २४४ \times ११ = २६८४$	द्वितीय पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$१६६ + १३२ = ३२८ \div २ = १६४ \times ६ = १४७६$	तृतीय पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$१२४ + ७६ = २०० \div २ = १०० \times ७ = ७००$	चतुर्थ पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$६८ + ३६ = १०४ \div २ = ५२ \times ५ = २६०$	पञ्चम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$२८ + १२ = ४० \div २ = २० \times ३ = ६०$	षष्ठ पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	
$४ + ० = ४$	$= ४$ सप्तम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।	

इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या भी इसी प्रकार निकाल लेना चाहिए। प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध ४४३३, द्वितीय पृथ्वी के २६६५ इत्यादि।

मातों पृथिवियों के इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की सामूहिक संख्या निकालने के लिए मुख ५ और भूमि ३८६ है, अतः  $३८६ + ५ = ३९४ \div २ = १९७ \times ४६ = ९१५३$  इन्द्रक + श्रेणीबद्ध।

इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रमाणानयने सङ्कलितसूत्रमाह—

पदमेगेणविहीणं दुमाजिदं उत्तरेण संगुणिदं।

प्रभवजुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं विज्ञानाहि ॥१६४॥

पदमेकेन विहीन द्विभक्त उत्तरेण सङ्गुणितं।

प्रभवयुतं पदगुणित पदगणित तत् विजानीहि ॥१६४॥

पद। पदं १३ एकेन विहीन १२ द्वाभ्यां भक्तं ६ उत्तरेण सङ्गुणित ४८ प्रभव २६२ युतं ३४० पद १३ गुणितं ४४२० तत्सङ्कलितपदगणितमिति विजानीहि। एवं द्वितीयादि सर्वपृथिव्यामात्रेण ॥१६४॥

इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण निकालने लिए करण सूत्र कहते हैं—

गाथावतः—पदमे से एक घटाकर दो का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें उत्तर अर्थात् चय से गुणाकर प्रभव अर्थात् मुख में जोड़कर पद से गुणा करने पर पद घन प्राप्त होता है ॥१६४॥

**विशेषार्थः**—पद १३ है, इससे से १ घटाने पर १२ अवशेष रहते हैं, उन्हें २ से भाजित करने पर ६ लब्ध प्राप्त हुआ । इस ६ को उत्तर अर्थात् चय (८) से गुणित करने पर ४८ प्राप्त होते हैं । इनको आदि घन २९२ में जोड़ने पर मध्य घन ( २९२ + ४८ ) = ३४० प्राप्त हुआ । इसे पद (१३) से गुणित करने पर ( ३४० × १३ ) = ४४२० प्रथम नरक के कुल बिलों की संख्या प्राप्त होती है । इसी प्रकार द्वितीयादि पृथिवियों में भी जानना चाहिये । यथा —

पृथिवी—पद—१ =  $\div २ = \times चय = + मुख = \times पद =$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 प्रथम पृ०—१३—१ =  $१२ \div २ = ६ \times ८ = ४८ + २६२ = ३४० \times १३ = ४४२०$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 द्वि० पृथिवी—११—१ =  $१० \div २ = ५ \times ८ = ४० + २०४ = २४४ \times ११ = २६८४$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 तृतीय पृथिवी—९—१ =  $८ \div २ = ४ \times ८ = ३२ + १३२ = १६४ \times ९ = १४७६$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 चतुर्थ पृथिवी—७—१ =  $६ \div २ = ३ \times ८ = २४ + ७६ = १०० \times ७ = ७००$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 पञ्चम पृथिवी—५—१ =  $४ \div २ = २ \times ८ = १६ + ३६ = ५२ \times ५ = २६०$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 षष्ठ पृथिवी—३—१ =  $२ \div २ = १ \times ८ = ८ + १२ = २० \times ३ = ६०$  श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण  
 सप्तम पृथिवी—१

अथ प्रकारान्तरेण सङ्कलितानयनमाह—

पुटविंदयमेगुणं अद्वकयं वगियं च मूलजुदं ।

अद्वगुणं चउसहितं पुटविंदयतादियं च पुटविधनं ॥१६५॥

पृथ्वीन्द्रकमेकोनं अर्धंकृत वगित च मूलयुतम् ।

अष्टगुणं चतुः सहित पृथ्वीन्द्रकताडित च पृथ्वीघनम् ॥१६५॥

पुटवि । पृथ्वीन्द्रकसंख्या १३ एकोना १२ संस्थाप्य अनेन हानिबुद्धयोरभावात् प्रथमपटले चयशलाका प्रकृतिता । अद्वकयं अर्धंकृता चयशलाका ६।८ स्थापयेत् । अनेन सर्वत्र पटलेषु रूपोनगण्यार्धमात्राचयशलाकाः समीकृता जाता इति अद्वकयमित्युक्तं । वगियं च अत्र वगितेषु सर्वत्र रूपचतुष्टयमवनीय दृष्यत् संस्थाप्य अपनोतविगिविगगतसंख्या ३६।८ सर्वत्र समाना । इदमेवाविधनं । इदं सर्वत्र सटशमेवावतिष्ठते । इदं दृष्ट्वा वगितं चेत्युक्तं । मूलजुदं आविधनवर्गमूल प्रमाणया चयशलाकया ६।८ युतं आविधन ३६।८ गुणकारयोः साम्यात् आविधने ३६ चयशलाका ६ संयोज्या ४२ अद्वगुणं विगिविगगतगुणकाराष्टकेन चयशलाकायुतादि ३६।६ घनं ४२ गुणयेत् ३३६ । अत्र चउसहितं पुनर् दृष्यत्स्थापितविगिताधिकरूपचतुष्टयं मेतयेत् ३४० पुटविंदयतादियं च इदं समीकरणवशात् सर्वेषु पटलेषु समानमिति कृत्वा एकस्मिन् पटले १ एतावन्ति श्रेणीबद्धानि यवि स्युः ३४० तथा त्रयोदशसु

पटलेषु १३ क्रियमित स्फुरिति श्रैराशिकेन समुत्पन्नगुणकारेण पृथ्वीन्द्रकप्रमाणेन ताडिते पुडविषणं पृथ्वीगतश्रेणीबद्धप्रमाणं स्यात् ४४२० । एवं द्वितीयाविषु पृथ्वीवदपि भूश्रेणीबद्धप्रमाणानेतत्तथ्यम् ॥१६५॥

अन्य प्रकार से सङ्कलन घन निकालने का विधान:—

गाथाः—विवक्षित पृथिवी के इन्द्रक विलों की संख्या में से एक घटा कर आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्ग कर उसमें उसीका वर्गमूल जोड़ देना चाहिये, तथा आठ से गुणा कर पुनः ४ जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे इन्द्रक विलों की संख्या से गुणित कर देने पर विवक्षित पृथ्वी का सङ्कलित घन प्राप्त हो जाता है ॥१६५॥

विदे.वाच्यः—प्रथम पृथ्वी में १३ इन्द्रक हैं । एक कम करने पर ( १३-१ ) १२ प्राप्त हुए । प्रथम पटल में हानि वृद्धि का अभाव होने से १ कम करके चय की शलाका १२ ली गई है । चय शलाका १२ के आधे (  $12 \times \frac{1}{2}$  ) = ६ हुए । प्रत्येक पटल में ८, ८ श्रेणीबद्ध विलों की हानि है, अतः चय का प्रमाण  $६ \times ८$  होता है । इस प्रकार एक कम पटल संख्या के आधे में चय शलाकाओं का जोड़ प्राप्त होता है, ( यह चय घन है ) । इसलिये गाथा में “अद्वयं” “आधा किया गया” ऐसा कहा गया है ।

यहाँ पर दिशाओं में से सर्वत्र चार विमान कम करके पृथक् स्थापित करने चाहिए । इस प्रकार चारों दिशाओं में से एक एक विमान कम करने पर प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल की प्रत्येक दिशा व विदिशा में विमानों की संख्या ३६ प्राप्त होती है ( जो १२ के आधे ६ का वर्ग ) (  $६ \times ६ = ३६$  ) है ।

दिशा विदिशा आठ है, अतः सर्व दिशाआ ओर विदिशाओ में  $३६ \times ८$  विमान संख्या प्राप्त होती है ( यह आदि घन है ) । सर्वत्र अर्थात् प्रत्येक दिशा व विदिशा में  $३६, ३६$  समान संख्या की देख कर गाथा में “वसिग्य च” अर्थात् १२ के आधे ६ का वर्ग किया गया, ऐसा कहा गया है ।

आदि घन (  $३६ \times ८$  ) में, ३६ के वर्गमूल ( ६ ) की चय शलाका प्रमाण करके अर्थात् ६ को ८ से गुणित करके, [  $६ \times ८$  ( चय घन ) ] जोड़ना चाहिए । आदि घन (  $३६ \times ८$  ) में गुणकार ८ है और चय शलाका ( चय घन )  $६ \times ८$  में भी गुणकार ८ है, अतः आदि घन के ३६ में चय शलाका के ६ जोड़ देने से (  $३६ + ६$  ) = ४२ हो अन्तिम है ।

दिशा—विदिशा ४, ४ अर्थात् ८ हैं, अतः आठ गुणकार कहा गया है । चय शलाका ( चय घन )  $६ \times ८$  को आदि घन  $३६ \times ८$  में जोड़ने पर ४२ का गुणकार ८ प्राप्त होता है, अतः ८ से ४२ को गुणित करने पर दिशा विदिशाओं में श्रेणीबद्ध विलों की संख्या (  $४२ \times ८$  ) = ३३६ प्राप्त होती है ।

विशाओं में बिल संख्या चार अधिक होने के कारण पूर्व में जो ४ पृथक् स्थापित किये गये थे, उन ४ को मिला देने पर  $(३३६ \times ४) = ३४०$  श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त होती है। (यह मध्य घन है)

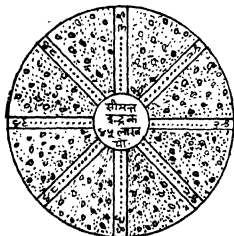
समीकरण (सर्वत्र समान) करने के अधिप्राय से सर्व पटलों में श्रेणीबद्ध बिलों की समान संख्या मान ली गई है। यदि १ पटल में ३४० श्रेणीबद्ध बिल हैं, तब १३ पटलों में कितने होंगे? इस प्रकार त्रैशिक द्वारा ३४० को प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक विमानों की संख्या १३ से गुणा करने पर  $(३४० \times १३) = ४४२०$  प्रथम पृथ्वी के श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त हो जाती है।

नोट:—प्रथम पृथ्वी में १३ पटल हैं। प्रत्येक पटल में एक एक इन्द्रक बिल है, अतः इन्द्रक बिल भी १३ हैं। १३ से गुणा करने के लिए इन्द्रक बिल प्रमाण से गुणा करने के लिए कहा गया है।

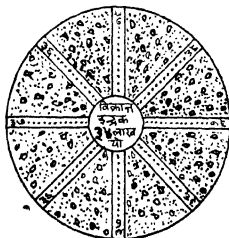
इसी प्रकार द्वितीयादि पृथ्वियों में भी श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त कर लेना चाहिए।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम एवं अन्तिम पटल के इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का चित्रण—

प्रथम पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक का परिवार—



प्रथम पृथ्वी के अन्तिम इन्द्रक का परिवार—



प्रथम पृथ्वी के श्रेणीबद्ध बिलों की सख्या सिद्ध करने के लिए यन्त्र

सिद्ध हुए प्रथम पृथ्वी के  
श्रेणीबद्ध बिलों की सख्या  
का स्पष्ट विवरण

क्रमांक	द्वन्द्व नाम	श्रेणी	विशालो मे से एक कम करने पर	क्र. सं. के प्रति	दोनों का मिला कर	क्र. सं. के प्रति	क्र. सं. के प्रति	वय घन	सं. के प्रति	वय	क्र. सं. के प्रति
१	सीमस्त	४६ × ४	४८ × ४४ = ४८ × ४	१ × ४	४८ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
२	निरय	४८ × ४	४७ × ४४ = ४७ × ४	१ × ४	४७ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
३	रोरव	४७ × ४	४६ × ४४ = ४६ × ४	१ × ४	४६ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
४	आगत	४६ × ४	४५ × ४४ = ४५ × ४	१ × ४	४५ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
५	उत्थान्त	४५ × ४	४४ × ४४ = ४४ × ४	१ × ४	४४ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
६	संभ्रान्त	४४ × ४	४३ × ४४ = ४३ × ४	१ × ४	४३ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
७	असंभ्रान्त	४३ × ४	४२ × ४४ = ४२ × ४	१ × ४	४२ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
८	विभ्रान्त	४२ × ४	४१ × ४४ = ४१ × ४	१ × ४	४१ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
९	नरत	४१ × ४	४० × ४४ = ४० × ४	१ × ४	४० × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
१०	नसित	४० × ४	३९ × ४४ = ३९ × ४	१ × ४	३९ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
११	वक्रान्त	३९ × ४	३८ × ४४ = ३८ × ४	१ × ४	३८ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
१२	अवक्रान्त	३८ × ४	३७ × ४४ = ३७ × ४	१ × ४	३७ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४
१३	विक्रान्त	३७ × ४	३६ × ४४ = ३६ × ४	१ × ४	३६ × १ × ४	४४ × ४	४४ × ४	४४ × ४ × ४	४४	४४ × ४	४

योग फल ( ३६ × ८ + ८ × ४ ) × १३ = ४४० × १३ = ५७२०

अथ प्रकीर्णकसंख्यानयनमाह—

सेहीणं विचचाले पुष्पवृष्णय इव द्विया गिरया ।

होति पृष्णयणामा सेहिंदयहीणरासिसमा ॥१६६॥

श्रेणीनां अन्तरालेपुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितानि निरयाणि ।

भवन्ति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानि ॥१६६॥

सेहीणं । श्रेणीनां विचचाले अन्तराले पुष्पाणि प्रकीर्णकानीव स्थितानि निरयाणि भवन्ति । प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रक ४४२०।१३ हीनराशि ३०००००० समानानि २६६५५६७ । एवं पृथ्वी पृथ्वी प्रत्यानेतव्यम् ॥१६६॥

प्रकीर्णक बिलों की संख्या निकालने के लिए कहते हैं :—

वाक्यार्थः—श्रेणीबद्ध बिलों के बीचों बीच बिखरे हुए पूलों के सदृश यत्र तत्र स्थित बिलों को प्रकीर्णक कहते हैं । विवक्षित पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलों की संख्या में से इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की संख्या घटा देने पर प्रकीर्णक बिलों की संख्या प्राप्त होती है ॥१६६॥

विशेषार्थः—दिशा और विदिशामे स्थित श्रेणीबद्ध बिलों के अन्तराल में पक्ति रहित पुष्पों के सदृश यत्र तत्र बिखरे हुए बिलों को प्रकीर्णक बिल कहते हैं । प्रत्येक पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलों की संख्या में से इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की संख्या घटाने पर प्रकीर्णक बिलों की संख्या प्राप्त होती है । जैसे. —

सर्व बिल—( श्रेणीबद्ध + इन्द्रक ) = प्रकीर्णक

३०००००—( ४४२० + १३ ) = २९९५५६७ प्रथम पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

२५००००—( २६८४ + ११ ) = २४९७४०५ द्वितीय पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

१५००००—( १४७६ + ९ ) = १४९८५१५ तृतीय पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

१०००००—( ७०० + ७ ) = ९९९२९३ चतुर्थ पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

३०००००—( २६० + ५ ) = २९९७३५ पञ्चम पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

९९९९५—( ६० + ३ ) = ९९९३२ षष्ठ पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

५—( ४ + १ ) = ० सप्तम पृथ्वी में प्रकीर्णकों का अभाव है ।

अथ नरकबिलानां विस्तारप्रतिपादनार्थमाह—

पंचमभागपमाणा गिरयाणं होति संखवित्थारा ।

सेसचउपंचमागा असंखवित्थारया गिरया ॥१६७॥

पञ्चमभागप्रमाण निर्याणां भवन्ति संख्यविस्ताराः ।

शेषचतुः पञ्चभागा असंख्यविस्ताराणि नरकाणि ॥१६७॥

संख्य । पञ्चमभागप्रमाण ३००००० नरकाणां भवन्ति संख्यविस्ताराः ६०००००  
तत्क्षेपचतुः पञ्चभागाः २४००००० असंख्यविस्ताराणि नरकाणि संख्यविस्तारेषु ६०००००  
इन्द्रकापनयने १३ कृते ५६६६६७ अवशिष्टानि संख्यविस्तारप्रकीर्णकानि भवन्ति । असंख्यविस्तारेषु  
२४००००० श्रेणीबद्धा ४४२० पनयने कृते २३६५५८० शेषाणि असंख्यविस्तारप्रकीर्णकानि भवन्ति  
प्रत्येकं द्वितीयादिपृथ्व्यां तस्मिन् च धनमेवमानेतव्यम् ॥१६७॥

नरक बिलो का विस्तारः—

गार्हार्थः—प्रत्येक पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलो के ६ वें भाग प्रमाण बिल संख्यात योजन विस्तार  
वाले हैं, और शेष ५ भाग प्रमाण असंख्यात योजन विस्तार वाले हैं ॥१६७॥

विशेषार्थः—३००००० का  $\frac{१}{६}$  = ६०००० संख्यात यो० वि० वाले इन्द्रक + प्रकीर्णक तथा  
शेष  $\frac{५}{६}$  भाग अर्थात् ३००००० का  $\frac{५}{६}$  = २४००००० असंख्यात यो० वि० वाले श्रेणी० + प्रकीर्णक  
बिलों की प्रथम पृथ्वी की संख्या है । इन ६००००० में से १३ इन्द्रक घटा देने पर ५९९९८७ संख्यात  
योजन विस्तार वाले प्रकीर्णक शेष रहते हैं । तथा २४ लाख में से ४४२० श्रेणीबद्ध घटा देने पर  
२३६५५८० असंख्यात योजन विस्तार वाले प्रकीर्णक बिल शेष रहते हैं । द्वितीयादि पृथ्वियों की  
संख्या भी इसी प्रकार निकाल लेनी चाहिए । जैसेः—

$२४००००० \times \frac{१}{६} = ४००००० - ११$	= ४९९९८९	द्वितीय पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$२४००००० \times \frac{५}{६} = २०००००० - २६८४$	= १९९७३१६	द्वितीय पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$१५००००० \times \frac{१}{६} = ३००००० - ९$	= २९९९९१	तृतीय पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$१५००००० \times \frac{५}{६} = १२००००० - १४७६$	= ११९८५२४	तृतीय पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$१०००००० \times \frac{१}{६} = २००००० - ७$	= १९९९९३	चतुर्थ पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$१०००००० \times \frac{५}{६} = ८००००० - ७००$	= ७९९३००	चतुर्थ पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$३०००००० \times \frac{१}{६} = ६००००० - ४$	= ५९९९९५	पञ्चम पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$३०००००० \times \frac{५}{६} = २४००००० - २६०$	= २३९७४०	पञ्चम पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$१९९९९५ \times \frac{१}{६} = १९९९९ - ३$	= १९९९६	षष्ठ पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$६६९९९५ \times \frac{५}{६} = ०९९९९६ - ६०$	= ७९९३६	षष्ठ पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$४ \times \frac{१}{६} = १ - १$	= ०	सप्तम पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
$४ \times \frac{५}{६} = ४ - ४$	= ०	सप्तम पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक

अथ संख्यातासंख्यातयोनियतत्वं प्रदर्शयन्नाह—

इंदयसेढीबद्धा पङ्कणपाणं क्रमेण वित्थारा ।

संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण हवे ॥१६८॥

इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकाना क्रमेण विस्तारा ।

संखेयमसंखेयमुभय च य योजनाना भवेत् ॥१६८॥

इंदय । छायामात्रमेवार्थः ॥१६८॥

बिलों में संख्यात और असंख्यात का नियतपना दिखाने के लिए कहते हैं:—

भाषार्थः—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का विस्तार क्रम से संख्यात योजन, असंख्यात योजन और संख्यात एवं असंख्यात अर्थात् उभयरूप होता है ॥१६८॥

विशेषार्थः—इन्द्रक बिल संख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं । श्रेणीबद्ध बिल असंख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं । तथा प्रकीर्णकों में कुछ प्रकीर्णक संख्यात योजन और कुछ असंख्यात योजन विस्तार वाले होते हैं । जैसे:—सातो पृथ्वियों के ४६ इन्द्रक बिल और १६७९९५१ प्रकीर्णक बिल संख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं; तथा ९६०४ श्रेणीबद्ध और ६७१०३६६ प्रकीर्णक बिल असंख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं । इस प्रकार सम्पूर्ण बिल ( ६७१०३६६ + १६७६६५१ + ६६०४ + ४६ ) = ८४००००० प्रमाण हैं ।

अथेन्द्रकगतचन्द्रकं विशेषयति—

माणुसखेचपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीपसमं ।

उभयविशेषे रूऊणिदयमज्जिदम्हि हाणिचयं ॥१६९॥

मानुषक्षेत्रप्रमाण प्रथम चरमं तु जम्बूद्वीपसमम् ।

उभयविशेषे रूपोनेन्द्रकभक्ते हानिचय ॥१६९॥

माणुस । मानुषक्षेत्रप्रमाण ४५००००० प्रथमेन्द्रकप्रमाणं चरमेन्द्रक जम्बूद्वीप १००००० समं उभयोर्विशेषे दोषने ४५००००० रूपपूनेन्द्रक ४८ भक्ते दोषे च ३३ दोषशानिरपवर्तिते ६१६६६ ३ हानिचय ज्ञातव्यं । एतद्वानिचयं पञ्चचत्वारिंशत्संखे स्फेटने कृते ४४०८३३३ ३ द्वितीयेन्द्रकायामप्रमाणं स्यात् । एवमुपपुर्वरीन्द्रकायामप्रमाणे ४४०८३३३ ३ तद्वानिचय ६१६६६ ३ स्फेटयित्वा अवशिष्टमयो ४७ इन्द्रकायामप्रमाणं स्यात् ॥१६९॥



**इन्द्रक बिलों का विस्तार दिखाते हैं:—**

**वाचार्थ:—**प्रथम इन्द्रक बिल का विस्तार मनुष्य क्षेत्र प्रमाण तथा अन्तिम इन्द्रक का विस्तार जम्बूद्वीप प्रमाण है। दोनों का शोधन कर, एक कम इन्द्रकों के प्रमाण का भाग देने पर हानि चय प्राप्त होता है ॥१६६॥

**विशेषार्थ:—**प्रथम सीमन्त इन्द्रक बिल का विस्तार मनुष्य क्षेत्र सदृश अर्थात् ४५००००० योजन प्रमाण है। और अन्तिम अवधि स्थान इन्द्रक बिल का विस्तार जम्बूद्वीप सदृश अर्थात् १००००० योजन प्रमाण है। इन दोनों का शोधन करने पर ( ४५०००००—१००००० ) = ४४००००० लाख योजन शेष रहे। इनमें एक कम इन्द्रको का अर्थात् ४६—१=४८ का भाग देने पर ६१६६६ ३/४ अर्थात् ३ योजन प्रत्येक इन्द्रक का हानि चय है। इस हानि चय को ४५००००० ( ४५ लाख ) में से घटा देने पर दूसरे निरय इन्द्रक का ( ४५०००००—६१६६६ ३/४ ) = ४४०८३३३ ३/४ योजन प्रमाण प्राप्त होता है। ४४०८३३३ ३/४ योजन में से ६१६६६ ३/४ घटा देने पर तीसरे रोख इन्द्रक का ४३१६६६६ ३/४ योजन प्रमाण प्राप्त होता है। इसी प्रकार उत्तरोत्तर हानि चय घटाते हुए निम्नलिखित प्रकार विस्तार प्राप्त होगा.—

[ चार्ट भगते पृष्ठ पर देखिये ]



अन्धकादिचयाणां बाहुल्यं प्रमाणयति—

अककुचोद्सादिसु पडिपुडविमुखदसदियकोसेषु ।

अहिं भजिदेसु बहल्लं इंदयसेठीपइण्णाणं ॥१७०॥

षट्काष्टचतुर्दशादिषु प्रतिपृथ्वीमुखाधंसहितक्रोशेषु ।

षड्भिः भक्तैः पु बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥१७०॥

अककुच । षट्का ६८ न चतुर्दशसु १४ आदिषु प्रथमपृथ्वीन्द्रकादिषु षड्भिर्मन्त्रेषु १, ५, ३ प्रथमलितोन्द्रकादिबाहुल्यं स्यात् । द्वितीयादि प्रतिपृथ्वीमुखाधंसहितक्रोशेषु ६।८।१४ क्रोशेषु ६।१२।१५ १२।१६।२८ १५।२०।३५ १८।२४।४२ २१।२८।४६ २४।३१।० षड्भिर्मन्त्रेषु ३।२।३ इत्यादि बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानाम् ॥१७०॥

इन्द्रकादि तीनों बिलों के बाहुल्य का प्रमाण कहते हैं :—

वाचाधः—प्रत्येक पृथ्वी के इन्द्रकादि बिलों का बाहुल्य निकालने के लिए आदि अर्थात् मुख छह, आठ और चौदह में मुख ( ६, ८, १४ ) का आधा ( ३, ४, ७ ) जोड़कर छह का भाग देने से क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का बाहुल्य प्राप्त होता है ॥१७०॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी का आदि अर्थात् मुख ६, ८ और १४ है । इसमें दूसरी पृथ्वी से सातवीं पृथ्वी पर्यन्त उत्तरोत्तर इसी आदि अर्थात् मुख के अर्ध भाग को जोड़कर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ६ का भाग देने पर क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का बाहुल्य प्राप्त हो जाता है । जैसे :—

	मुख आदि + प्रमाण	अर्धं मुख का = प्रमाण	योग फल ÷	भाग हार	इन्द्रक बिलों का बाहुल्य	श्रेणीबद्धों का बाहुल्य	प्रकीर्णकों का बाहुल्य
१	६, ८, १४ +	०, ०, ० =	६, ८, १४ ÷	६ =	१ कोश बाहुल्य	१३ कोश बाहुल्य	२३ कोश बाहुल्य
२	६, ८, १४ +	३, ४, ७ =	९, १२, २१ ÷	६ =	१½ " "	२ " "	३½ " "
३	९, १२, २१ +	३, ४, ७ =	१२, १६, २८ ÷	६ =	२ " "	२½ " "	४½ " "
४	१२, १६, २८ +	३, ४, ७ =	१५, २०, ३५ ÷	६ =	२½ " "	३ " "	५½ " "
५	१५, २०, ३५ +	३, ४, ७ =	१८, २४, ४२ ÷	६ =	३ " "	४ " "	७ " "
६	१८, २४, ४२ +	३, ४, ७ =	२१, २८, ४९ ÷	६ =	३½ " "	४½ " "	८½ " "
७	२१, २८, ४९ +	३, ४, ० =	२४, ३२, ० ÷	६ =	४ " "	५½ " "	० " "

अथ पुनरपि तद्बाहुल्यं प्रकारान्तरेणाह—

रूपद्विपुटद्विसंख्यं त्रियचउसचेहि गुणिय खम्भजिदे ।

क्रोसाणं वेहुलियं इंदयसेढीपइण्णाणं ॥१७१॥

रूपाधिकपृथ्वीसंख्यां त्रिकचतुःसप्तभिः गुणयित्वा यद्भक्तं ।

क्रोसानां बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥१७१॥

अथ । रूपाधिकपृथ्वीसंख्यां २।२।२। छ ३।३।३ छ ४।४।४ छ इत्यादि, त्रि ३ चतुः ४ सप्तभि ७ गुणयित्वा ६।८।१४ छ २।१२।२१। छ १२।१६।२८ छ इत्यादि प्रत्येक यद्भिर्भागे कृते १।३।५।७।२।१।५।७।२। इत्यादि क्रोसानां बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णानाम् ॥१७१॥

अन्य प्रकार से इसी बाहुल्य को कहते हैं—

वाचार्थः—एक अधिक पृथ्वी संख्या को तीन, चार और सात से गुणित कर छह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतने कोश प्रमाण क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का बाहुल्य होता है ॥१७१॥

विशेषार्थः—नारक पृथिवी की संख्या में १, १ घन करके तीन जगह स्थापन कर क्रमशः तीन, चार और सात का गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ६ का भाग देने से इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकों का बाहुल्य ( ऊँचाई ) प्राप्त होता है । जैसे—

इन्द्रकों का बाहुल्य ।

श्रेणीबद्धों का बाहुल्य । प्रकीर्णों का बाहुल्य ।

प्रथम पृ.—१+१=२×३=६÷६=१ कोश २×४=८÷६=१ कोश २×७=१४÷६=२ कोश

द्वितीय पृ.—२+१=३×३=९÷६=१ कोश ३×४=१२÷६=२ " ३×७=२१÷६=३ "

तृतीय पृ.—३+१=४×३=१२÷६=२ " ४×४=१६÷६=२ ३/४ " ४×७=२८÷६=४ ३/४ "

चतुर्थ पृ.—४+१=५×३=१५÷६=२ १/२ " ५×४=२०÷६=३ १/३ " ५×७=३५÷६=५ १/२ "

पञ्चम पृ.—५+१=६×३=१८÷६=३ " ६×४=२४÷६=४ " ६×७=४२÷६=७ "

षष्ठ पृ.—६+१=७×३=२१÷६=३ १/२ " ७×४=२८÷६=४ १/३ " ७×७=४९÷६=८ १/२ "

सप्तम पृ.—७+१=८×३=२४÷६=४ " ८×४=३२÷६=५ १/३ " प्रकीर्णों का अभाव है ।

अथेन्द्रकभृतीनां व्यवधानप्रमाणमाह—

पदराहय बिलबहलं पदरद्विदभूमिदो विसोहिषा ।

रूऊणपदहिदाए बिलंतरं उहुढगं तीए ॥१७२॥

प्रतराहतं बिलबाहुल्यं प्रतरस्थितभूमितः विशेष्य ।

रूपोनपशुतायां बिलान्तरं ऊर्ध्वगं तस्याः ॥१७२॥

पवर । प्रतरा १३ हत्त बिलबाहुल्यं इन्द्रक १ श्रेणीबद्ध ३ प्रकीर्णकानां ३ बाहुल्यं १३ । ३३ । ३३  
 चतुः कोशानां एकयोजने इयतां कोशानां किमिति सम्पाद्य योजनं कृत्वा तत् ३३ । ३३ । ३३  
 प्रतरस्थितभूमितः उपययः सहस्रसहस्रयोजनहीना गति सहस्रे ७८००० तथा हीनबलीस ३००००  
 मट्टाबीसादि २६००० सहस्रे च समानछेदेनापनीय ३३३३३३ श्रेणीबद्ध चतुर्भिरपवर्त्यपनीय ३३३३३३  
 प्रकीर्णकं समच्छेदेनापनीय ३३३३३३ अपययुनपव १२ हतायां सत्या ३३३३३३ । ३३३३३३ । ३३३३३३  
 तत्पृथिव्यां ऊर्ध्वगं बिलान्तरं भवति ॥१७२॥

इन्द्रकादि बिलों के अन्तराल का प्रमाण कहते हैं —

गाथायः—प्रत्येक पृथ्वी में बिलों के बाहुल्य को पटलों के प्रमाण से गुणित कर तथा प्रतर स्थित भूमि में से घटा कर, एक कम प्रतरों ( पटलों ) के प्रमाण का भाग देने पर ऊँचाई में इन्द्रकादिक बिलों का अन्तर प्राप्त होता है ॥१७२॥

विशेषार्थः—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों के पृथक् पृथक् बाहुल्य को विवक्षित पृथ्वी के पटलों ( प्रतरों ) की संख्या से गुणित कर प्रतर स्थित भूमि ( अर्थात् नीचे ऊपर की एक एक हजार योजन भूमि छोड़ कर जितनी भूमि में बिल स्थित हैं उस ) में से विशोध्य अर्थात् घटाकर एक कम प्रतर प्रमाण से भाजित करने पर ऊँचाई में बिलों का अन्तराल प्राप्त होता है । जैसे— प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक का बाहुल्य प्रमाण १ कोश, श्रेणीबद्धों का ३ कोश, और प्रकीर्णकों का ३ कोश है, अतः  $१ \times १३ = १३$ ,  $३ \times १३ = ३९$  और  $३ \times १३ = ३९$  को प्रतर स्थित भूमि में से अर्थात् यहाँ अब्बहुल भाग की मोटाई वैसे ८० हजार योजन है किन्तु ऊपर नीचे एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः प्रतरस्थित भूमि मात्र ७८००० हजार योजन में से घटाने के लिए कोश के योजन बनाने पड़ेगे । ४ कोश का एक योजन होता है, तो ३३, ३३ और ३३ कोशों के कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ३३, ३३ और ३३ योजन प्राप्त होते हैं अतः  $( ७८००० - ३३ ) \div ( ३३ - ३३ ) = ( ७८००० - ३३ ) \times ३३ = ३३३३३३ = ६४६६३३३$  योजन प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक बिलों का अन्तराल है ।  $( ७८००० - ३३ ) \div ३३ = ( ७८००० - ३३ ) \times ३३ = ३३३३३३ = ६४६६३३३$  योजन या ६४६६ योजन २९ कोश प्रथम पृथ्वी में श्रेणीबद्ध बिलों का अन्तराल है ।

$( ७८००० - ३३ ) \div ३३ = ( ७८००० - ३३ ) \times ३३ = ३३३३३३ = ६४६६३३३$  योजन या ६४६६ योजन १३ कोश प्रथम पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है ।

द्वितीय वंशा पृथ्वी की मोटाई ३२००० यो० है ।—२००० यो०=३०००० योजन अवशेष रहे—  
 $३०००० - ( ३ \times ३३ \times ३३ ) \div ३३ = ( ३०००० - ३३ ) \times ३३ = २९९६६३३$  योजन या २९ कोश वंशा पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का अन्तराल है ।

१ तत्पृथिव्याः ( म० ) ।

$30000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (30000 - 27) \times 3 = 89991 = 28881 \frac{3}{4}$  योजन  
या ३ कोश या 3600 दण्ड श्रीगोबद्ध बिलो का अन्तराल है।

$30000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (30000 - 27) \times 3 = 89991 = 28881 \frac{3}{4}$   
यो० या ३ कोश या 3600 दण्ड वशा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है।

तृतीय मेघा पृथ्वी की मोटाई 20000 योजन है—2000 यो = 26000 योजन अवशेष रहे—  
 $20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या ३ कोश  
या 3600 दण्ड मेघा पृथ्वी में इन्द्रक बिलो का अन्तराल है।

$20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या १  
कोश या 2000 दण्ड मेघा पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलो का अन्तराल है।

$20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या  
३ कोश या 3600 दण्ड मेघा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है।

चतुर्थ अञ्जना पृथ्वी की मोटाई 24000 यो० है—2000 योजन=26000 योजन अवशेष  
रहे— $24000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (24000 - 27) \times 3 = 71991 = 36641 \frac{3}{4}$  योजन या ३  
कोश या 3600 दण्ड अञ्जना पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का अन्तराल है।

$24000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (24000 - 27) \times 3 = 71991 = 36641 \frac{3}{4}$  योजन  
या ३ कोश या 3600 दण्ड अञ्जना पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलो का अन्तराल है।

$24000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (24000 - 27) \times 3 = 71991 = 36641 \frac{3}{4}$   
योजन या ३ कोश या 3600 दण्ड अञ्जना पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलो का अन्तराल है।

पाँचवीं अरिष्टा पृथ्वी की मोटाई 20000 योजन है—2000 योजन=16000 योजन अवशेष  
रहे— $20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या ३  
कोश या 3600 दण्ड (धनुष) अरिष्टा पृथ्वी में इन्द्रक बिलो का ऊर्ध्व अन्तराल है।

$20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या  
३ कोश या 3600 दण्ड अरिष्टा पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलो का ऊर्ध्व अन्तराल है।

$20000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (20000 - 27) \times 3 = 59991 = 32481 \frac{3}{4}$  योजन या ३  
कोश या 3600 दण्ड (धनुष) अरिष्टा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलो का ऊर्ध्व अन्तराल है।

छठी मघवी पृथ्वी की मोटाई 16000 योजन है—2000 योजन=14000 योजन अवशेष रहे—  
 $16000 - (3 \times 3 \times 3) \div 3 = (16000 - 27) \times 3 = 47991 = 28881 \frac{3}{4}$  योजन या ३  
कोश या 3600 दण्ड मघवी पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है।



पहली पृथ्वी के अन्तिम पटल और दूसरी पृथ्वी के प्रथम पटल का अन्तरालः—

गाथाः—ऊपर की धर्मा पृथ्वी के अन्तिम पटल से नीचे की वंशा पृथ्वी के प्रथम पटल तक का अन्तर तीन हजार कम धर्मा और वंशा पृथ्वी के बाहुल्य से हीन एक राजू प्रमाण है ॥१७३॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी की मोटाई १८०००० योजन और द्वितीय पृथ्वी की मोटाई ३२००० योजन प्रमाण है। इन दोनों का योग २१२००० योजन प्रमाण है। इसमें से प्रथम पृथ्वी के ( दो हजार ) २००० योजन और द्वितीय पृथ्वी के १००० योजन इस प्रकार कुल तीन हजार योजन ( ३००० ) कम कर देने चाहिए, क्योंकि चित्रा पृथ्वी की मोटाई एक हजार योजन है, जो कि प्रथम पृथ्वी की मोटाई में सम्मिलित है, किन्तु उसकी गणना ऊर्ध्वलोक की मोटाई में की गई है। अतएव १००० योजन चित्रा पृथ्वी के और प्रथम पृथ्वी के नीचे तथा द्वितीय पृथ्वी के ऊपर एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः २००० + १००० = ३००० योजन हुए। इन्हे २१२००० योजन बाहुल्य में से घटाने पर ( २१२००० - ३००० ) = २०९००० योजन प्राप्त होते हैं। इनको एक राजू में से घटा ( १ राजू - २०९००० योजन ) कर जो अवशेष रहे वही प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल से द्वितीय पृथ्वी के प्रथम पटल के बीच का अन्तराल है।

अथ ततोऽप्यधोऽधो भूमीना पटलयोरन्तर निरूपयति—

कमसो विमहस्त्रणियमेधादीणं च वेहपरिहीणा ।

चरिमे चितिभागाद्वियजोयणतिमहम्सपरिवज्जा ॥१७४॥

क्रमशो द्विसहस्रो नितमेधादीना च वेधपरिहीना ।

चरमे द्वित्रिभागाधिकयोजनत्रिसहस्रपरिवज्जा ॥१७४॥

क्रमशः । क्रमशो द्विसहस्रो नितमेधादीना च वेध २८०००-२००० । २४०००-२००० । २००००-२००० । १६०००-२००० परिहीना । चरमान्तरानयने द्वित्रिभागा ३ धिकयोजनत्रिसहस्रपरिवज्जा । रज्जुः । चितिभागादीय इत्यादेवासनोक्तये । सप्तमपृथ्वीबाहुल्ये ८००० अणोबद्धबाहुल्यं ३ योजनीकृत्य ३४४ अपवर्तित अणोबद्ध बाहुल्यं ३ समच्छेदेन २४३०० अपनोय २३३३ अधोक्त्य १३३३ भवता ३६६६ ३ यष्टक्षिपयस्तनपटलाधः सहस्रमत्र मेलयित्वा ४६६६ ३ एवं सप्तम पृथ्वीबाहुल्ये ८००० स्फेटने ३००० ३ तद्वासना भवति ॥१७४॥

अब नीचे नीचे की पृथ्वियों के आदि अन्त पटलों के अन्तर का निरूपण करते हैं :—

गाथाः—अनुक्रम से मेधादि पृथ्वियों के आदि अन्त पटलों का अन्तर २००० योजन से हीन प्रत्येक पृथ्वी के बाहुल्य से कम एक राजू प्रमाण है, तथा अन्तिम पृथ्वी के आदि अन्त पटलों का अन्तर ३००० ३ योजन कम एक राजू प्रमाण है ॥१७४॥

१. परिवर्जा ( म० ) ।



**विशेषार्थः—**मेघा पृथ्वी की मोटाई २८००० योजन है। बंशा पृथ्वी के नीचे का १००० योजन + मेघा पृथ्वी के ऊपर का एक हजार योजन ( १००० + १००० ) = दो हजार योजनों को २८००० योजन वेष में से कम कर देने पर ( २८००० - २००० ) = २६००० योजन अवशेष रहे। इन्हें एक राजू में से घटा देने पर ( १ राजू—२६००० योजन ) जो अवशेष रहे, वही बंशा पृथ्वी के अन्तिम पटल से मेघा पृथ्वी के प्रथम पटल का अन्तराल है।

अञ्जना पृथ्वी की मोटाई २४००० योजन है, अतः २४०००—२०००=२२००० योजन कम एक राजू ( १ राजू—२२००० योजन ) प्रमाण अन्तराल मेघा पृथ्वी के अन्तिम पटल और अञ्जना पृथ्वी के आदि पटल के बीच का प्राप्त होता है।

अरिष्टा पृथ्वी की मोटाई २०००० योजन है, अतः २००००—२०००=१८००० योजन कम एक राजू ( १ राजू—१८००० योजन ) अञ्जना के अन्तिम पटल और अरिष्टा के प्रथम पटल का अन्तराल है। मघवी पृथ्वी की मोटाई १६००० योजन है, अतः १६०००—२०००=१४००० योजन कम राजू प्रमाण अरिष्टा के अन्तिम पटल और मघवी के आदि पटल के बीच का अन्तराल है। सभी पृथ्वियों में ऊपर नीचे एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः दो हजार योजन तो ऊपर नीचे पृथ्वी है और बीच में पोल है। अतएव वेद में से २००० योजन घटाकर अवशेष लब्ध को एक राजू में घटा देने पर अन्त आदि बिलों के बीच का अन्तर प्राप्त होता है।

मघवी पृथ्वी के अन्त पटल से माघवी पृथ्वी के आदि पटल का अन्तर ३००० ३ योजन कम एक राजू प्रमाण है। इसकी वासना निम्न प्रकार है :—

सप्तम पृथ्वी की मोटाई ८००० योजन और श्रेणीबद्धों का बाहुल्य १५ कोश है। १५ कोश के ३३ योजन हुए। इन्हें ४ से भाजित करने पर ३३ योजन श्रेणीबद्ध बिलों का बाहुल्य प्राप्त हुआ। इसे ८००० मोटाई में से घटाने पर ( ८००० - ३३ = ७९६७ ) = ७९६७ योजन अवशेष रहा इसका आधा ( ७९६७ × ३ ) = २३९०१ योजन अर्थात् ३९९९ ३ योजन प्राप्त हुआ। यही सप्तम पृथ्वी के पटल की उपरिभूमि की मोटाई है। छठी मघवी पृथ्वी के अन्तिम पटल के नीचे भी १००० योजन मोटाई वाली भूमि है, अतः दोनों को मिलाने से ( १००० + ३९९९ ३ ) = ४९९९ ३ योजन प्राप्त हुए, इन्हें सप्तम पृथ्वी के बाहुल्य में से घटाने पर ( ८००० - ४९९९ ३ ) ३००० ३ योजन अवशेष रहे। इन्हें एक राजू में से घटाने पर ( १ राजू—३००० ३ ) जो अवशेष रहे वही मघवी पृथ्वी के अन्तिम पटल से माघवी पृथ्वी के अग्रवि पटल के बीच का अन्तराल है।

अथ बिलानां तिर्यगन्तरं गाथाद्वयेन निरूपयति—

संख्येज्जवासनिरए तेरिच्छं अंतरं जहणमिणं ।  
इगिजोयणमद्दुद्धं जोयणतिदयं हवे जेहुं ॥१७५॥  
जोयणसत्तसहस्सं असंख्यविन्धारजुत्तणिरयाणं ।  
अंतरमवरं खेयं जेहुमसंखेज्जोयणयं ॥१७६॥

संख्यातव्यासनिरये तैरश्चमन्तरं जघन्यमिदं ।  
एकयोजनमर्धयुतं योजनत्रितयं भवेत् ज्येष्ठम् ॥१७५॥  
योजनसप्तसहस्रं असंख्यविस्तारयुक्तनिरयाणाम् ।  
अन्तरमवरं ज्ञेयं ज्येष्ठमसंख्येययोजनकम् ॥१७६॥

संख्येज्ज । संख्यातव्यासनरकबिले प्रकीर्णके तिर्यगन्तरं जघन्यमिदं एकयोजनमर्धयुतं ३  
योजनमर्धं भवति ज्येष्ठम् ॥१७५॥

जोयण । योजनसप्तसहस्रं 'असंख्यातविस्तारयुक्तनरकाणां तिर्यगन्तरमवरं ज्ञेयं  
ज्येष्ठमसंख्येययोजनकम् ॥१७६॥

बिलों का तिर्यक् अन्तराल दो गायत्रो द्वारा निरूपित किया जाता है—

गाथायः—संख्यात योजन व्यास वाले नरक बिलों का जघन्य तिर्यग् अन्तर १३ योजन और  
उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर ३ योजन है ॥१७५॥

असंख्यात योजन व्यास वाले नरक बिलों का जघन्य तिर्यग् अन्तर सात हजार योजन और  
उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर असंख्यात योजन प्रमाण है ॥१७६॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तेषां बिलानां संस्थानादिकं निरूपयति—

वज्रघनमिच्छिभागा वृत्तचतुर्लवबहुविहायारा ।

निरया सयावि भरिया सन्विदियदुक्खदाईहि ॥१७७॥

वज्रघनमितिभागा वृत्तचतुर्लवबहुविधाकाराः ।

निरयाः सदापि भृताः सर्वेन्द्रियदुःखदायिभिः ॥१७७॥

वज्रघन । वज्रघनमितिभागा वृत्तचतुर्लवबहुविधाकारा निरयाः सदापि भृताः सर्वेन्द्रिय-  
दुःखदायिभिर्भ्रव्यैः ॥१७७॥

बिलों के आकारादि का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—जिनकी दीवारें ( भीतें ) वज्र के समान सघन हैं, ऐसे गोल, तिकोन, चौकोर आदि अनेक प्रकार के आकार वाले नरक बिल हैं । ये हमेशा सभी इन्द्रियो को दुःख देने वाली सामग्री से भरे रहते हैं ॥१७७॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तत्रस्थदुर्गन्ध दृष्टान्तमुत्तेन निदिशति—

मज्जारसाणसूयरस्वरवाणरकरहृत्स्थिपहुदीणं ।

कुहिदादहदुग्गन्धा गिरया णिच्चंचयारचिदा ॥१७८॥

माजरिश्चसूकरखरवानरकरभहृत्प्रभृतीनाम् ।

कुयितादतिदुर्गन्धा निरया नित्यान्वकारचिताः ॥१७८॥

मज्जार । छायामात्रमेवार्थः ॥१७८॥

नरकबिलों की दुर्गन्ध के बारे में दृष्टान्त द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—बिल्ली, कुत्ते, मूषर, गवहे, बन्दर, ऊँट और हाथी आदि के सड़े हुए मज्जा एवं कलेवर की दुर्गन्ध से भी अत्यधिक दुर्गन्ध नरक बिलों में है तथा वहाँ सर्वदा अन्धकार ही व्याप्त रहता है ॥१७८॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तत्रोत्पद्यमानजीवान् तदुत्पत्तिस्थानं च निदिशति—

उत्पज्जंति तर्हि बहुपरिग्गहारंभसंचिदाउत्सा ।

उट्ठादिमुखायारेसुवरिन्नुववादठाणेषु ॥१७९॥

उत्पद्यन्ते तेषु बहुपरिग्रहारम्भसञ्ज्ञितामुष्याः ।

उट्ठादिमुखाकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥१७९॥

उत्पज्जंति । उत्पद्यन्ते तेषु बहुपरिग्रहारम्भसञ्ज्ञितनरकायुषाः उट्ठादिमुखाकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥१७९॥

नरकबिलों में उत्पन्न होनेवाले जीवों तथा उनके उत्पत्ति स्थानों के बारे में बताते हैं—

गाथार्थः—अधिक आरम्भ और परिग्रह के कारण नरकायु का बन्ध करने वाले जीव हानरकबिलों में जन्म लेते हैं । इनके उपपाद स्थानों का आकार ऊँट आदि के मुख सदृश होता है, तथा ये उपपाद स्थान ऊपर होते हैं ॥१७९॥

**विशेषार्थः**—नारकियों के उपपाद स्थान नीचे की भूमि पर नहीं हैं। उपर के भाग में ऊँटादि के मुछ की तरह सँकरे होते हैं। अधिक आरम्भ और अधिक परिग्रह नरकामु के बन्ध का प्रधान कारण है। इस अवस्था में जो आयुबन्ध करते हैं, वे जीव वहाँ जन्म लेकर घोरतिघोर दुःख भोगते हैं।

अथ तेषामुपपादस्थानानां व्यासबाहुल्ये कथयति—

इगिवित्तिकोसो वामो ज्योणमवि ज्योणं सयं जेड्डं ।

उड्डादीणं बहलं समविस्तारेहि पंचगुणं ॥१८०॥

एकद्वित्रिकोशः व्यासः योजनमपि योजनशत उद्येष्टम् ।

उड्डादीनां बाहुल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पञ्चगुणम् ॥१८०॥

**इतिवि**। एकद्वित्रिकोशो व्यासः योजनमपि एकद्वित्रियोजनानियोजनानां शतं । एतानि सप्तपृथ्वीनां यथासंख्येन उद्येष्टव्यासप्रमाणानि उड्डाद्युपपादस्थानानां तद्बाहुल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पञ्चगुणम् ॥१८०॥

उन उपपाद स्थानों का व्यास एवं बाहुल्य कहते हैं—

**वाचार्थः**—ऊँट आदि आकारवाले उपपाद स्थानों का उत्कृष्ट व्यास ( चौड़ाई ) क्रमशः एक कोस, दो कोस, तीन कोस, एक योजन, दो योजन, तीन योजन और सौ (१००) योजन प्रमाण है तथा बाहुल्य ( ऊँचाई ) अपने अपने प्रमाण से पाँच गुना है ॥१८०॥

**विशेषार्थः**—पहली पृथ्वी से सातवी पृथ्वी तक के उपपाद स्थानों का उत्कृष्ट व्यास ( चौड़ाई ) क्रमशः एक कोस, दो कोस, तीन कोस, एक योजन, दो योजन, तीन योजन और सौ योजन प्रमाण है तथा बाहुल्य अपनी अपनी शरीर अवगाहना से पाँच गुना है।

अथोपपादस्थानेषूपत्पन्नाः किमुबन्तीत्यत आह—

अंतोमूहचकाले तदो जुदा भूतलमिह तिक्खाणं ।

सत्थाणमुपरि पटिद्दण्डीय पुणोवि णिवडंति ॥१८१॥

अन्तमुहूर्तकाले ततश्च्युता भूतले तीक्ष्णानाम् ।

सस्त्राणामुपरि पतित्वा उड्डीय पुनरपि निपतन्ति ॥१८१॥

**अंतो** । छायाभात्रमेवार्थः ॥१८१॥

उपपादस्थानों में उरग्र होने वाले जीव क्या करते हैं ? उसे बताते हैं—

**वाचार्थः**—नारकी जीव अन्तमुहूर्तकाल में उपपाद स्थान से च्युत हो नरक भूमि के तीक्ष्ण शस्त्रों पर गिरकर ऊपर उछलते हैं और पुनः उन्हीं पर गिरते हैं ॥१८१॥

**विशेषार्थः**—नारकी जीव नरक बिलों के उपपाद स्थानों में जन्म लेकर एक अन्तमुहूर्त में वर्षाभियां पूर्ण कर उपपाद स्थान से च्युत हो नरक भूमि के तीक्ष्ण शस्त्रों पर गिरकर ऊपर उछलते हैं और पुनः उन्हीं शस्त्रों से व्याप्त पृथ्वी पर आ पड़ते हैं ।

अथ कियदुद्धीयन्ते इत्यत आह—

पणघनजोयनमाणं सोलहिदं उप्यहंति चोरश्या ।

धम्माए वंसादिसु दुगुणं दुगुणंति नादब्बं ॥१८२॥

पञ्चघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतन्ति नैरयिकाः ।

धर्मायां वंशादिषु द्विगुणं द्विगुणं इति ज्ञातव्यम् ॥१८२॥

पक्ष । पञ्चघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतन्ति नैरयिकाः धर्मायां वंशादिषु पुनर्द्विगुणं द्विगुणमिति ज्ञातव्यम् ॥१८२॥

नारकी जीव कितने ऊँचे उछलते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं :—

**शाखाधार्थः**—पाँच के घन को सोलह से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतने योजन प्रमाण प्रथम धर्मा पृथ्वी के नारकी उछलते हैं, तथा द्वितीयादि पृथिवियों के नारकी इनसे दूने दूने उछलते हैं । ऐसा जानना चाहिए ॥१८२॥

**विशेषार्थः**—पाँच के घन १२५ को १६ से भाजित करने पर ७ ३/४ योजन प्राप्त हुआ । इसका दूना १५ ३/४ योजन, इसका दूना ३१ ३/४ योजन ..... इत्यादि । अर्थात् धर्मापृथ्वी के नारकी ७ योजन ३/४ कोश, वंशा पृथ्वी के १५ योजन २३/४ कोश, मेघा के ३१ योजन १ कोश, अजना के ६२ योजन २ कोश, अरिष्टा के १२५ योजन, मधवी के २५० योजन और माधवी पृथ्वी के नारकी ५०० योजन ऊँचे उछलते हैं ।

अथ तत्रस्थाः पुराणनारका उद्धीय पतितान् किं कुर्वन्ति इत्यत आह—

पीराणिवा तदा ते दट्ठण्णिण्डु रारवागम्म ।

स्त्रीचंति णिसिंचंति य बब्बेसु बहुखारवारीणि ॥१८३॥

पौर । पीराणिका नारकास्तथा तान् नूतनान् दट्ठ्वा अतिनिष्ठुरारवा आगम्य प्नन्ति निविशन्ति च बब्बेसु बहुखारवारीणि ॥१८३॥

वहाँ रहने वाले नारकी, छछल कर गिरने वाले नारकी के प्रति क्या करते हैं ?

**शाखाधार्थः**—पुराने नारकी नये नारकियों को देखकर अति कठोर शब्द करते हुए पास आकर उन्हें मारते हैं और उनके पावों पर अति खारा जल सींचते हैं ॥१८३॥

**विशेषार्थः**—पुराने नारकी नवीन नारकी को देखकर अति कठोर शब्द बोलते हुए उसके पास जाकर उसे मारते हैं । मारने से तथा शस्त्रों पर गिरने से जो घाव हो जाते हैं उन पर वे अत्यन्त खारा अल सींच सींचकर पोड़ा पहुँचाते हैं ।

अथ ते नूनना कि कुर्वन्तीत्यन आह—

तेवि विहंगेण तदो जाणिद पुब्बावरारिसम्बन्धा ।

असुहापुहविक्रिया हणति हणन्ति वा तेहिं ॥१८४॥

\* तेपि विभङ्गेन ततः ज्ञातपूर्वापरारिसम्बन्धाः ।

अशुभापृथग्विक्रिया घ्नन्ति हन्यन्ते वा तैः ॥१८४॥

**तेवि । तेपि विभङ्गेन ततः परं ज्ञातपूर्वापरारिसम्बन्धाः अशुभापृथग्विक्रियाः सन्ताः घ्नन्ति परान् स्वयं हन्यन्ते वा । तैरग्यैः ॥१८४॥**

नवीन नारकी क्या करते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं—

**पाथार्थः**—विभङ्गज्ञान से पूर्वापर के बँर का सम्बन्ध जानकर वे नवीन नारकी भी अशुभ और अपृथक् विक्रिया द्वारा उन्हें मारते हैं और उनके द्वारा स्वयं मारे जाते हैं ॥१८४॥

**विशेषार्थः**—नरकी में पर्याप्ति पूर्ण होने के बाद कुअवधिज्ञान हो जाता है जिससे नए नारकी पूर्वापर का बँर जानकर पूर्वनारकियों को मारते हैं और उनके द्वारा स्वयं भी मार खाते हैं ।

अथापृथग्विक्रियाकरणप्रकारमाह—

वयवग्वधूग हागहि विच्छियमल्लूकगिद्वसुणयादिं ।

धूलगिर्कोतमोगगरपहुदी समे विकुर्वन्ति ॥१८५॥

वृकव्याघ्रपूककाकाहि वृक्षिकभल्लुकपृष्ठशुनकादि ।

शूलानि कुतमुद्गरप्रभृति स्वाङ्गं विकुर्वन्ति ॥१८५॥

**वय । छायासात्रमेवार्थः ॥१८५॥**

**अपृथक् विक्रिया करने का विधान कहते हैं—**

**पाथार्थः**—नारकी जीव अपने ही शरीर में भेडिया, व्याघ्र, घुघू, कोआ, सप, बिच्छू, रीछ, गिद्ध, कुत्ता आदि रूप तथा त्रिशूल, अग्नि, बरछी, सेल, मुद्गरादि रूप विक्रिया करते हैं ॥१८५॥

**विशेषार्थः**—नारकी जीव परस्पर दुःख देने के लिए अपने शरीर का व्याघ्रादि रूप तथा त्रिशूलादि रूप परिणमन कराकर नाना प्रकार के दुःख दूसरों को देते हैं और स्वयं भोगते हैं ।

अथ क्षेत्रगतपदार्थक्रोर्धं गाथाद्वयेनाह—

वेतालगिरी भीमा जंतसयुक्कडगुहा य पडिमाभो ।  
लोहनिहग्निक्कणहूदा परद्धुुरिकासिपन्नवनं ॥१८६॥  
कूडा सामलिरुक्खा वयिदरणिणदीउ खारजलपुण्या ।  
पुयसधिरा दुग्ंधा दहा य किमिकोटिकुलकलिदा ॥१८७॥

वेतालगिरयः भीमा यन्त्रशतोत्कटगुहाश्च प्रतिमाः ।  
लोहनिभग्निक्कणादधाः परद्धुुरिकासिपन्नवनम् ॥१८६॥  
कूटाः शाल्मलिबुक्षाः वैतरणिनद्यः क्षारजलपूर्याः ।  
पुयसधिरा दुग्ंधाः हृदाश्च कृमिकोटिकुलकलिताः ॥१८७॥

वेताला । वेतालाकृतिगिरयः भीमाः यन्त्रशतोत्कटगुहाश्च तत्रस्थाः प्रतिमा लोहनिभग्नि-  
क्कणादधा वनं च परद्धुुरिकासिपन्नवनम् ॥१८६॥

कूडा । कूटाः घसस्थाः शाल्मलिबुक्षाः वैतरण्याख्या नद्याः क्षारजलपूर्याः पुयसधिरा दुग्ंधाः  
हृदाश्च कृमिकोटिकुलकलिताः ॥१८७॥

क्षेत्रगत पदार्थों की क्रूरता का वर्णन दो गाथाओं द्वारा करते हैं—

गाथा—उन नरकों में वेताल सदृश भीमाकृति पर्वत हैं । दुःखदायक सैकड़ों यन्त्रों से भरी  
गुफाएँ हैं । वहाँ स्थित प्रतिमाएँ लोहमयी हैं एवं अग्निक्कों से व्याप्त हैं । फरसी, छुरिकादि शास्त्र  
सदृश पत्रों से युक्त अतिपन्न वन है । मिथ्या शाल्मलि बुक्ष हैं । वहाँ की वैतरणी नामकी नदियाँ और  
तालाब खारे जल से भरे हैं, दुग्ंधित पीप, खून से युक्त हैं तथा उनमें करोड़ों कीड़े  
भरे हैं ॥१८६-१८७॥

विशेषार्थ—सुगम है ।

अथ नथाविधनदीमाप्य कि भवन्तीत्यत आह—

अग्निमया धावंता मण्णन्ता सीयलन्ति प्राणीयं ।

ते बह्दरणि पविसिय खारोदयदद्धसव्वंगा ॥१८८॥

अग्निभयाद्भावन्तः मन्थमानाः क्षीतलमिति प्राणीयं ।

ते वैतरणी प्रविश्य क्षारोदकदग्धसर्वाङ्गाः ॥१८८॥

अग्नि । अग्निभयाद् भावन्तः मन्थमानाः क्षीतलमिति प्राणीयं ते पुनश्चनारण्य वैतरणीं प्रविश्य  
क्षारोदकदग्धसर्वाङ्गाः सन्तः ॥१८८॥

ऐसी नदी को प्राप्त कर क्या होता है ? उसे कहते हैं—

**वाचावार्धः**—अग्नि के भय से दौड़ कर आने वाले नारकी 'यह शीतल जल है' ऐसा मानकर जब उस नदी में प्रवेश करते हैं तो खारे जल से उनका सारा शरीर जल जाता है ॥१८८॥

**विशेषार्धः**—नवीन नारकी जीव अग्नि के भय से दौड़कर आते हैं और वंतरणी नदी के जल को शीतल मानकर शीतलता की कामना करते हुए उसमें प्रवेश कर जाते हैं किन्तु शीतलता मिलने के स्थान पर, नदी के खारे जल से उनका सर्वाङ्ग दग्ध हो जाता है ।

अथ ते पुन कि कुर्वन्तीत्यन आह —

उद्विग्न वेगेण पुणो अमिपत्रवणं पयांति ज्ञापेचि ।

कुंतासिसचिजद्विहिं छिज्जते बादपडिदेहिं ॥१८९॥

उत्पाय वेगेन पुनः असिपत्रवनं प्रयान्ति ज्ञापेति ।

कुन्तासिशक्तियष्टिभिर्द्विजन्ते वातपतितः ॥१८९॥

**उद्विग्नः** । तत्रेति शेषः ज्ञायामात्रमेवाधः ॥१८९॥

उसके बाद वे नारकी क्या करते हैं ? उसे कहते हैं —

**वाचावार्धः**—वे नारकी शीघ्र ही वहाँ से उठकर 'यहाँ ज्ञाया है' ऐसा मानते हुए असिपत्रवन में प्रवेश करते हैं किन्तु वहाँ बायुसे गिरने वाले सेल, तलवार, शक्ति और लकड़ी आदि के सदृश पत्रों से उनके शरीर छिद जाते हैं ॥१८९॥

**विशेषार्धः**—नारकी जीव अग्नि से तप्त हुए वंतरणी में प्रवेश करते हैं, वहाँ खारे जलके कारण उनकी वेदना और बढ़ जाती है । उस भयङ्कर वेदना से त्राण पाने के लिए वे शीतल ज्ञाया की कामना करते हुए वन में प्रवेश करते हैं तो वहाँ भी बाणों के समान तीखे पत्तों से उनके शरीर छिद जाते हैं ॥

अथ तेषां बहिर्दुःखसाधनमाह—

लोहोदयमरिदाओ कुंमीमो तचबहुकटाहा य ।

संतचलोहफासा भू खईसदुलाहंगा ॥१९०॥

लोहोदकप्रतिताः कुम्भ्यः तप्तबहुकटाहाएव ।

सन्तप्तलोहस्पर्शा भूः सूचीशाब्दलाकीर्णा ॥

**लोहो** । ज्ञायामात्रमेवाधः ॥१९०॥

जब नारकियों के दुःख के बाह्य साधन कहते हैं—



**पाषाणः**—उन नरकों में ( पिचले हुए ) गर्म लोहे के समान जल से भरे कुम्भी हैं, अत्यन्त गर्म कड़ाह हैं । वहाँ की भूमि गर्म, तपे हुए लोहे के समान स्पर्शवाली और सूई के समान पेनी दूध से व्याप्त है ॥१९०॥

**विशेषाद्यः**—जिस प्रकार यहाँ हँडिया आदि में रखकर भोजन पकाते हैं तथा कड़ाही के गर्म तेल आदि में भोज्य पदार्थ तलते हैं, उसी प्रकार नरकों में नारकी जीव एक दूसरे को कुम्भी में रखकर पकाते हैं और गर्म कड़ाहों में डालकर तलते हैं ।

अथ क्षेत्रस्पर्शजदुःख दृष्टान्तमुवेनाह—

विच्छिद्यसहस्रवेयणसमधियदुःखं धरिचिफासादो ।

बुक्खक्खिसीसरोगगल्लुधतिसभयवेयणा तिच्चा ॥१९१॥

वृश्चिकसहस्रवेदनासमधिकदुःखं धरित्रीस्पर्शात् ।

कुर्यक्षिशोर्षरोगगक्षुधातृषाभयवेदना तीव्राः ॥१९१॥

**विच्छिद्य** । स्यादिति शेषः । छायाभात्रमेवाद्यः ॥१९१॥

वहाँ की भूमि के स्पर्श में होने वाले दुःख दृष्टान्त द्वारा कहते हैं—

**पाषाणः**—हजार बिच्छुओं के एक साथ काटने पर जो वेदना होती है, उससे भी अधिक वेदना वहाँ की भूमि के स्पर्श-मात्र से होती है । उन नारकियों को उदर, नेत्र एवं मस्तक आदि के रोगों से उत्पन्न तीव्र वेदना तथा भूख, प्यास, भय आदि की तीव्र बाधाएँ होती हैं ॥१९१॥

**विशेषाद्यः**—सुगम है ।

अथ ते किं भुञ्जते इत्यत आह—

मादिक्कुहिदातिगंधं सणिमप्यं मङ्घियं विभुञ्जति ।

घम्मभवा वंसादिसु मसंस्वगुणितामुहं तत्तो ॥१९२॥

इवादिकुर्यातातिगन्धामशनेरल्पां मृत्तिकां विभुञ्जते ।

घर्मभवा वशादिषु घसंस्वगुणिताशुभां ततः ॥१९२॥

**सावि** । इवादिकुचितादितिदुर्गन्धामशनेरल्पां मृत्तिकां विभुञ्जते घर्मभवा वंशादिषु ततः घसंस्वगुणिताशुभां मृत्तिकां विभुञ्जते ॥१९२॥

नारकी जीव क्या खाते हैं ? उसे कहते हैं—

**वाचार्थः**—प्रथम वर्मा पृथ्वी में उत्पन्न हुए नारकी जीव स्वानादि निरुद्ध प्राणियों के सङ्गे हुए कलेवरों की दुर्गन्ध से भी अधिक दुर्गन्धवाली मिट्टी खाते हैं। वह दुर्गन्धित मिट्टी भी उन्हें अपनी भूख-प्रमाण नहीं मिलती अर्थात् अल्प मात्रा में ही मिलती है, जिससे क्षुधा शांत नहीं होती। बंशादि पृथ्वियों के नारकी इससे असंख्यातगुणित अशुभ मिट्टी का भक्षण करते हैं ॥१९२॥

**विशेषार्थः**—सुगम है।

अथ तदाहारदुःखकरासामर्थ्यं वर्णयति—

पटमासणमिह खिचं कोसद्वं गन्धदो विमारेदि ।

कोसद्वद्विषधराट्टियजीवे पत्थरक्कमदो ॥१९३॥

प्रथमाशनमिह क्षिप्तं क्रोशार्धं गन्धतो विमारयति ।

क्रोशार्धार्धधिकधरास्थितजीवान् प्रस्तरकमतः ॥१९३॥

**पटमा।** प्रथमपृथ्वीप्रथमपटसाशनं इह मनुष्यक्षेत्रे क्षिप्तं चेत् क्रोशार्धं गन्धतो विमारयति ।

क्रोशार्धार्धधिकधरास्थितान् जीवान् ततः परं प्रस्तरकमतः विमारयति ।

नारकियों के उस आहार में कितना दुःख देने की क्षमता है, उसे कहते हैंः—

**वाचार्थः**—प्रथम नरक के प्रथम पटल के नारकियों के भोजन की वह दुर्गन्धमय मिट्टी यदि मनुष्य क्षेत्र में डाल दी जाय तो वह अपनी दुर्गन्ध से आधे कोस के जीवों को मार डालेगी। इसी प्रकार प्रत्येक पटल के आहार की मिट्टी क्रम से आधा आधा कोस अधिक पृथ्वी-स्थित जीवों को मारने की क्षमता वाली है ॥१९३॥

**विशेषार्थः**—प्रथम नरक के प्रथम सीमन्त नामक पटल के नारकी जिस मिट्टी का आहार करते हैं, वह मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से मनुष्य क्षेत्र के अर्ध कोस में स्थित जीवों को मार सकती है। द्वितीय निरय पटल के आहार की मिट्टी एक कोस के तथा तृतीय रोरव पटल के आहार की मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से १½ कोस में स्थित जीवों को मारने की सामर्थ्य वाली है। इसी क्रम से प्रति पटल आधा आधा कोस वर्द्धित होते हुए सप्तम पृथ्वी के अवधिस्थान नामक ४६ वें पटल के नारकी जिस मिट्टी का आहार करते हैं, वह मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से मध्यकोक में स्थित साठे चौबीस ( २४½ ) कोस के जीवों को मारने की सामर्थ्यवाली है ।

अथ एतद्दुःखसाधर्मीभ्रियन्ते किमियाशङ्कामाह—

ण मरंति ते अकाले सहस्ससुत्तोवि विष्णुसत्त्वंगा ।

गच्छंति तणुस्स लघा संपादं सुदग्गसेव ॥१९४॥

न भ्रियन्ते ते अकाले सहस्रकृतोऽपि क्षिप्तसर्वाङ्गा ।

पञ्चस्र्ति ततोः लघा सङ्घातं सूतकस्येव ॥१९४॥

एव मरति । छायावात्रमेवार्थः ॥१९४॥

इतने दुःख साधनों द्वारा नारकी जीव क्या मरण को प्राप्त होते हैं ? ऐसी शंका होने पर कहते हैं :—

वाचार्थः—सम्पूर्ण शरीर को हजारों बार छिन्न भिन्न कर देने पर भी उन नारकी जीवों का अकाल में मरण नहीं होता । पारे के कणों के सदृश नारकी जीवों के शरीर के टुकड़े भी संघात को प्राप्त हो जाते हैं । अर्थात् पुनः पुनः मिल जाते हैं ॥१९४॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार पारे के कण भिन्न भिन्न नहीं रह सकते शीघ्र ही चारों ओर से आकर एक हो जाते हैं, उसी प्रकार नारकियों के शरीर खण्ड खण्ड हो जाने पर भी मिल कर एक हो जाते हैं । आयु पूर्ण हुए बिना उनका मरण नहीं होता, चाहे कितना ही दुःख क्यों न हो ।

अथैतद्दुःखसाधनोः सर्वदा सर्वे दुःखमाप्नुवन्ति किमित्यत्राह—

तिथ्यथरसंतकम्पुवसर्गं निरपे निवारयन्ति सुरा ।

द्व्यमासाउगसेसे मग्गे अपलाणमालंकी ॥१९५॥

तीर्थंकरसत्कर्मोपसर्गं निरपे निवारयन्ति सुराः ।

पणमासायुष्कशेषे स्वर्गे अम्लानमालाङ्कुः ॥१९५॥

तिथ्य । तीर्थंकृतसत्कर्मणां जीवानामुपसर्गं निरपे निवारयन्ति सुराः पणमासायुः शेषे स्वर्गे अम्लानमालाङ्कुः ॥१९५॥

इन दुःख साधनों के द्वारा क्या हमेशा सर्व नारकी दुःखको प्राप्त होते हैं ? इसका समाधानः—

वाचार्थः—नरक में जिन नारकी जीवों के तीर्थंकर नाम कर्म सत्तामें है, उनकी आयु के छह माह शेष रहने पर देवगण उन नारकियों का उपसर्ग निवारण कर देते हैं, तथा स्वर्ग में भी तीर्थंकर प्रकृति की मत्ता वाले देवों की आयु छह माह शेष रहने पर माला नहीं मुरझाती ॥१९५॥

विशेषार्थः—तीर्थंकर प्रकृति की मत्ता वाले नारकियों की आयु छह माह शेष रहने पर देव उनके उपसर्ग दूर कर देते हैं, तथा इसी प्रकृति की मत्ता वाले देवों की छह माह आयु शेष रहने पर माला नहीं मुरझाती ।

अथ तेषां देहविलानप्रकारमाह—

अणवदुसगाउस्से पुण्णे वादाहदम्भपडलं वा ।

णेरह्याणं काया सव्वे सिग्घं विलीयन्ते ॥१९६॥

अनपवन्त्यस्वकायुष्ये पूर्णे वाताहताभ्रपटलमिव ।

नैरयिकाणां कायाः सर्वे शीघ्रं विलीयन्ते ॥१९६॥

**अरुणः । छायाभात्रमेवाहः—**

मरण के उपरान्त नारकियों के देह विलय का विधान कहते हैं :—

**वाचाहः—**अपनी अनपवर्त्यायु के पूर्ण होते ही नारकियों का सम्पूर्ण शरीर उसी प्रकार विलय को प्राप्त हो जाता है, जिस प्रकार पवन से ताहित मेघ पटल विलय हो जाते हैं ॥१९६॥

**विशेषार्थः—**जिन जीवों की भुज्यमान आयु का कदली घात नहीं होता अर्थात् जहाँ अकाल मरण नहीं होता, उसे अनपवर्त्यायु कहते हैं । जिस प्रकार वायु से आहत मेघ पटल विलय को प्राप्त हो जाते हैं, उसी प्रकार अनपवर्त्य आयु समाप्त होते ही नारकियों का सम्पूर्ण शरीर विलय हो जाता है ।

**अथ तरनुभूयमानदुःखभेदानाह—**

**खेत्रजनिदं असादं शारीरं मानसं च असुरकृतं ।**

**भुञ्जति अहावसरं भवद्विदीचरिमसमयोचि ॥१९७॥**

क्षेत्रजनित असातं शारीरं मानसं च असुरकृतम् ।

भुञ्जते यथावसरं भवस्थितेश्चरमसमयान्तम् ॥१९७॥

**श्लो । अस्तम् पर्यन्तम् । छायाभात्रमेवाहः ॥१९७॥**

नारकियों के अनुभव में आने वाले विविध प्रकार के दुःख—

**वाचाहः—**नारकी जीव भवस्थिति के चरम समय पर्यन्त यथावसर क्षेत्रजनित, मानसिक, शारीरिक और असुरकृत असात भोगते हैं ॥१९७॥

**विशेषार्थः—**नरकों में मुख्यतः चार प्रकार के दुःख हैं । क्षेत्रसम्बन्धी, मानसिक, शारीरिक और असुरकृत । नरक क्षेत्र के सम्बन्ध से उत्पन्न आतापादि दुःख क्षेत्रजनित हैं संक्षेप परिणामों से उत्पन्न आतंरीद्रावि ध्यान मानसिक दुःख है । शरीर में उत्पन्न नाना प्रकार के रोगादि से उत्पन्न होने वाली वेदना शारीरिक दुःख है तथा तृतीय नरक पर्यन्त असुरकुमार जाति के भवनवासी देवों द्वारा आतापादि से उत्पन्न वेदना असुरकृत दुःख है । इसक अनिरिक्त परस्पर उदीरित दुःख को भी वे नारकी भोगते हैं ।

**अथ प्रतिपटलं तदाशुब्धन्योत्कर्षं गाथात्रयेणाह—**

**पदमिदं दसणउदीवाससहसाउगं अहणिहरं ।**

**तो णउदिलक्ख जेहुं मसंखपुव्वाण कोही य ॥१९८॥**

प्रथमेन्द्रके दशनवतिवर्षसहस्रायुष्कं जघन्येतरत् ।

ततः नवतिवर्षं ज्येष्ठं असंख्यपूर्वाणां कोट्यश्च ॥१९८॥

पठ । प्रथमेन्द्रके दश १०००० नवति ६०००० वर्षसहस्रायुष्यं जघन्यमितरत् तत् उपरि बध्यमाणां सर्वं ज्येष्ठं नवतिलगं प्रसंख्यपूर्वाणां कोट्यदश्च ॥१६८॥

प्रत्येक पटल की जघन्योत्कृष्ट आयु तीन गाथाओं में कहते हैं—

गाथाः— प्रथम पृथ्वी के प्रथम सीमन्त बिल के नारकियों की जघन्य आयु दस हजार वर्ष ( १०००० ) और उत्कृष्ट आयु नब्बे हजार वर्ष ( ९०००० ) प्रमाण है । दूसरे निरय पटल की उत्कृष्टायु नब्बे लाख वर्ष ( १०००००० ) तथा रौरव पटल की उत्कृष्ट आयु असंख्यातपूर्व कोटि प्रमाण है ॥१९८॥

विशेषार्थः— उपर्युक्त गाथा में प्रथम पटल की जघन्यायु दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट आयु नब्बे हजार वर्ष कही गई है । इससे आगे कही जाने वाली आयु उत्कृष्ट ही समझनी चाहिए; जैसे— निरय पटल की नब्बे लाख और रौरव पटल की असंख्यातपूर्व कोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ।

सायरदसमं तुरिये सगसगचरमिंदयम्हि इगि तिणिण ।

सस दसं सचरसं उवही बावीम तेचीसं ॥१९९॥

आदी अंतविसेसे रूडणद्धाहिदम्हि हाणिचयं ।

उवरिम जेड्डं ममयेणहियं हेड्डिमजहण्णं तु ॥२००॥

सागरदशम तुरीये स्वकस्वकचरमेन्द्रके एकं श्रीणिग ।

सम दश सप्तदश उदधयः द्वाविंशतिः त्रयस्त्रिंशत् ॥१९९॥

आदिः अंतविशेषे रूपोनाद्धाहिते हानिचय ।

उपरिम ज्येष्ठं समये नाधिक अधस्तनजघन्य तु ॥२००॥

सायर । तुरीये चतुर्थे, उवधयः सागरोपमाणि इत्यर्थः । शेषं ध्यायामात्रमेवार्थः ॥१६६॥

आदी । आदिः सागरदशमंशाधिकं ५० ॥१३७॥१०१७॥२२ अन्ते एकसागरोपमावी १३७॥१०१७॥२२३३ यथायोग्यं समच्छेदेन स्फटिते तत्तत्पृथ्वीनां हानिचयौ स्यातां ५० ॥२४३७॥३५॥११ कथितायुः प्रमाणपटलत्रयं मुक्त्वा प्राक्तनपटलसहितरूपोनतत्तत्पटलानां ६११॥६७॥३५॥३१ प्रतिपृथ्वि एतावदेतावदायुश्चयं ५० ॥२४३७॥३५॥११ एकाधिपटलानां किमवापुरिति सम्पाद्य यथायोग्यमवधत्त्यं गुणिते तत्तत्पटलानामायुश्चयं भवति । ५० ॥५३॥५३॥५३॥५३ एतच्चयं प्राक्तनप्राक्तनस्थितौ संयोजिते तत्तत्पटलानामुत्कृष्टायुः प्रमाणं स्यात् । उपरिमज्येष्ठं ६०००० इत्यादि समयेनाधिकं चेत् अद्यस्तनाद्यस्तनजघन्यं स्यात् ॥२००॥

**गाथार्थः—**चतुर्थ भ्रान्त पटल की उत्कृष्टायु एक सागर के दसवें भाग प्रमाण है। अर्थात् ५० सागर है, तथा अपने अपने अन्तिम इन्द्रक की उत्कृष्टायु क्रमशः एक सागर, तीन सागर, सात सागर, दश सागर, मन्त्र सागर, बाईस सागर और तैत्तिरीय सागरोपम प्रमाण है। आदि प्रमाण को अन्तप्रमाण में से घटाने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक कम गच्छ का भाग देने पर प्रति पटल का हानि चय प्राप्त होता है। ऊपर के पटलों की जो उत्कृष्ट आयु है, उसमें एक समय अधिक करने पर वही नीचे के पटलों की जघन्यायु बन जाती है ॥१६६-२००॥

**विशेषार्थः—**प्रथम पटल के चतुर्थ भ्रान्त पटल की ५० सागर आयु से प्रारम्भ करने पर आदि का प्रमाण क्रमशः ५०, १, ३, ७, १०, १७, और २२ सागर है, तथा अन्त का प्रमाण क्रमशः १, ३, ७, १०, १७, २२, और ३३ सागरोपम है। अन्त प्रमाण में से आदि प्रमाण घटाने पर क्रमशः ५०, २, ४, ३, ७, ५, और ११ सागरोपम शेष रहते हैं। पूर्व में तीन पटलों की आयु का प्रमाण कह चुके हैं तथा चतुर्थ पटल की भी आयु कह चुके हैं, अतः प्रथम पृथ्वी के तेरह पटलों में से चार पटल कम कर देने पर (१३-४) ९ प्राप्त होता है। गच्छ का प्रमाण क्रमशः १, ११, ६, ७, ५, ३ और १ है। जब कि ९ पटलों पर ५० सागरोपम की हानि होती है, तब १ पटल पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार सभी पटलों का वैराशिक निकालने से क्रमशः ५०, ५१, ५६, ६३, ६९ और ७६ हानि चय प्राप्त होता है। इसे पूर्व पूर्व पटलों की आयु में जोड़ने में आगे आगे के पटलों की उत्कृष्ट आयु प्राप्त होती जाती है। जैमः—चतुर्थ भ्रान्त पटल की उत्कृष्टायु ५० सागर है, इसमें ५० चय जोड़ने से (५०+५०) = १०० सागर उद्भ्रान्त इन्द्रक की उत्कृष्ट आयु प्राप्त हुई। इसी प्रकार ६, सभ्रान्त (५०+५०) = १०० सागर, ७ असभ्रान्त ५०, ८ विभ्रान्त ५०, ९ प्रस्त ५०, १० त्रसित ५०, ११ वक्रात ५०, १२ अवक्रात ५० और १३ विक्रात इन्द्रक की उत्कृष्टायु २० अर्थात् १ सागर प्रमाण है।

द्वितीय शर्करा प्रभा पृथ्वी का हानि चय ५१ सागर है अतः तेरहवें विक्रात इन्द्रक की १ सागर आयु में ५१ मिलाने से (५+५१) = ५६ अर्थात् १५६ सागर १, तत्तक इन्द्रक की उत्कृष्टायु प्राप्त हुई। इसी प्रकार २, स्तनक (५६+५६) = ११२ सागर, ३ वनक ५६, ४ मनक ५६, ५ खड्ग ५६, ६ खडिका ५६, ७ जिह्वा ५६, ८ जिह्विक ५६, ९ लौकिक ५६, १० लोलवत्स ५६ और ११ स्तनलोला ५६ अर्थात् ३ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है।

तृतीय बालुका प्रभा पृथ्वी का चय ५६ सागर है। इसे ३ सागर में जोड़ने से (३+५६) १ तप्त इन्द्रक की ५९, २ तपित (५९+५६) = ११५, ३ तपन ५९, ४ तापन ५९, ५ निदाघ ५९, ६ उज्ज्वलित ५९, ७ प्रज्वलित ५९, ८ संज्वलित ५९, और ९ सप्रज्वलित ५९, अर्थात् ७ सागर उत्कृष्टायु है।

चतुर्थं पङ्क्त प्रभा पृथ्वी का हानि चय ३ सागर है, अतः ( ३ + ३ ) = ६ १ आरा ३ २ मारा ( ३ + ३ ) = ६, २ तारा ३, ४ चर्चा ३, ५ तमकी ३, ६ घाटा ३ और ७ घटा इन्द्रक की उत्कृष्टायु ३ अर्थात् १० सागरोपम प्रमाण है ।

पञ्चम धूम प्रभा पृथ्वी का हानि चय ४ सागर है । इसे १० सागर में मिलाने पर ( १० + ४ ) = १४ तमका ४, २ भ्रमका ४, ३ शवका ४, ४ अन्धेन्द्रा ४ और ५ तिमिश्रका इन्द्रक की उत्कृष्टायु ४ अर्थात् १७ सागर प्रमाण है ।

षष्ठ तमः प्रभा पृथ्वी का हानि चय ५ सागर है, अतः १ हिम ( १० + ५ ) = १५ सागर २ वाहलि ५; ३ लल्लकि ५ अर्थात् २२ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है ।

सप्तम महातमः प्रभा पृथ्वी का हानि चय ६ है, अतः अवधिस्थान नामक अन्तिम पटल की उत्कृष्टायु ( १५ + ६ ) = २१ सागरोपम प्रमाण है । ऊपर ऊपर की उत्कृष्टायु ही एक समय अधिक करने पर नीचे नीचे के पटलों की जघन्यायु हो जाती है ।

अथ तेषां नारकाणां पटलं प्रत्युत्सेधमाह—

पटमे मत्त ति ब्रह्मकं उदयं धनुष्यणि अंगुलं सेसे ।

द्विगुणकर्म पटमिन्दे रयणितियं ज्ञान हाणिचयं ॥२०१॥

प्रथमे मत्तत्रिषट्कं उदयः धनूरस्यङ्गुलानि शेषे ।

द्विगुणकर्म प्रथमेन्द्रके रत्नित्रयं जानीहि हानिचयम् ॥२०१॥

पटमे । प्रथमपृष्ठ्याश्चरमपटले सप्त ७ त्रि ३ वट्कं ६ उदयः धनूरस्यङ्गुलानि । द्वितीयादि-पृष्ठ्याश्चरमपटले द्विगुणकर्म, प्रथमपृष्ठ्याः प्रथमेन्द्रके रत्नित्रयं । एतद्वृत्त्वा हानिचयं जानीहि । हानिचयसाधनं कथमिति चेत्, प्रावि ३ भस्ते वण्ड ७ हस्त ३ अंगुल ६ शोषयित्वा हस्तस्थाने स्फोटयित्वा ७।०।६ रूपोनाच्छ्रुते १।१।१।१ भागो भवेद्वण्डं हस्तादिकं कृत्वा भक्ते हस्तः २ शोषमङ्गुलं कृत्वा ३।३ तत्र प्राक्तनाङ्गुलं १।३ मेलयित्वा १।३ भक्ते लब्धमङ्गुलं ८ शेषे वड्भिरपर्वतिते अङ्गुलं १ एतत्सर्वं प्रथमपृष्ठ्या हानिचयं दं०।२। अं ८ भा ३ इवं उपरितनस्त्वस्त्वजाती मेलयित्वा वण्डादौ पुष्यकृतेष्वस्तन-पटलवेहोत्सेधः १।१।८ भा ३ तर्ज्य पुनस्तद्वानिचयं दं०।२।८।३ मेलने १।३।१।७।० तद्वचस्तनवेहोत्सेधः । एवमेव सर्वत्र पटले योजयः । एवं द्वितीयादि पृष्ठ्यां हानिचयमुत्सेधवानेतद्वयः ॥२०१॥

प्रत्येक पटल के नारकियों के शरीर का उत्सेध कहते हैं :—

पाथार्थ.— प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल के नारकियों के शरीर की ऊंचाई ७ धनुष तीन हाथ और छह अंगुल प्रमाण है । शेष द्वितीयादि पृष्ठियों के अन्तिम पटल में रहने वाले नारकियों का उत्सेध क्रमशः दूना दूना है । प्रथम पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक में रहने वाले नारकियों का उत्सेध तीन हाथ प्रमाण है । इसे ही हानि चय जानो ॥२०१॥

**विशेषार्थः—**प्रथम पृथ्वी के चरम ( अन्तिम ) पटल में सप्त धनुष तीन हाथ और छह अंगुल उत्सेध है। द्वितीयादि पृथ्वियों के अन्तिम पटल का उत्सेध दूना दूना होता गया है। प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल का उत्सेध तीन हाथ प्रमाण है, इसे रखकर ही हानि चय जानो।

हानि चय का साधन क्या है ? उसे कहते हैं :—आदि प्रमाण तीन हाथ को अन्तिम प्रमाण सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल में से घटाने पर ( ७-३-६-०-३-० ) पर ७ धनुष ० हस्त ६ अंगुल शेष रहते हैं। इसमें एक कम गच्छ ( १३-१=१२ ) का भाग देने पर  $\frac{१३}{२}$ ,  $\frac{१२}{२}$  और  $\frac{१३}{२}$  भाग होते हैं। अर्थात् ७ धनुष में १२ का भाग जाता नहीं इसलिये उसके अट्ठाईस हस्त बनाये, १२ का भाग देने पर दो हस्त प्राप्त हुए और ४ शेष के  $\frac{१३}{२}$  अंगुल हुए इन्हें पहिले के  $\frac{१३}{२}$  अंगुलों में जोड़ देने पर (  $\frac{१३}{२} + \frac{१३}{२}$  ) = १३ हुए। बारह का भाग देने पर ८ लब्ध आया ६ शेष रहे (  $\frac{१६}{२}$  ) अपवर्तन करने पर  $\frac{१६}{२}$  अंगुल हुआ। इस प्रकार प्रथम पृथ्वी का हानि चय २ हाथ ८ अंगुल हुआ। इसे उपरिम पटल के उत्सेध में अपनी अपनी हस्तादिक जाति के क्रम में मिलाने पर या हस्तादि घना लेने पर उत्सेध प्राप्त होता है।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम सीमन्त पटल का उत्सेध ३ हाथ था। ० हाथ ८ अंगुल चय मिला देने पर ( ३ ह० + २ हाथ ८ अ० ) दूसरे निरय पटल का १ ध० १ ह० ८ अ० उत्सेध प्राप्त हुआ। इसमें पुनः चय मिलाने पर ( १ ध०, १ ह० ८ अ० + २ ह० ८ अ० ) = १ ध० ३ ह० १७ अ० तीसरे गौरव पटल का उत्सेध प्राप्त हुआ। इसी प्रकार प्रत्येक में चय जोड़ने में आगे आगे का उत्सेध प्राप्त होता जाता है। जैसे :—(४) भ्रान्त २ ध० २ ह० ३ अ०। (५) उद्भ्रान्त ३ ध० १० अ०। (६) सभ्रान्त ३ ध०, २ ह० १८ अ०। (७) असंभ्रान्त ४ ध० २७ अ०। (८) विभ्रान्त ४ ध०, ३ ह०, ११ अ०। (९) अस्त ५ ध०, १ ह०, २० अ०। (१०) अस्ति ६ ध० ४ अंगुल। (११) वक्रान्त ६ ध०, २ ह०, १३ अ०। (१२) अवक्रान्त ७ ध० २१ अ०। और (१३) विक्रान्त पटल का उत्सेध ७ धनुष ३ हाथ ६ अंगुल प्रमाण है।

द्वितीय पृथ्वी का चय लाने के लिए—अन्त उत्सेध १५ ध० २ ह० १२ अ० में से आदि उत्सेध ७ ध० ३ ह० ६ अ० घटाने पर ७ ध० ३ ह० ६ अ० शेष रहे। इनमें गच्छ ११ का भाग देने पर (  $\frac{११}{२}$ ,  $\frac{११}{२}$ ,  $\frac{११}{२}$  ) = २ हाथ २० अ० हानि चय प्राप्त होता है। इसे ऊपर ऊपर के उत्सेध में जोड़ने में क्रमशः (१) ८ ध० २ ह० ३ अ०। (२) ६ ध० २२ अ०। (३) ९ ध०, ३ ह०, १८ अ०। (४) १० ध०, २ ह०, १४ अ०। (५) ११ ध०, १ ह०, १० अ०। (६) १२ ध० ७ अंगुल। (७) १२ ध०, ३ ह०, ३ अ०। (८) १३ ध०, १ ह०, २३ अ०। (९) १४ ध०, ११ अ०। (१०) १४ ध०, ३ ह०, १५ अ० और (११) स्तनलोला पटल का उत्सेध १५ ध० २ ह० १२ अ० प्रमाण है।



तृतीय पृथ्वी का हानि चय उपयुक्त रीति से निकालने पर १ घ० २ १/२ ह० २२ ३/४ अं० प्राप्त होता है । (१) १७ घ० ३४ ३/४ अं० । (२) १६ घ० ६ ३/४ अं० । (३) २० घ० ३ ह० ८ अं० । (४) २२ घ०, २ ह०, ६ ३/४ अं० । (५) २४ घ० १ ह० ५ ३/४ अं० । (६) २६ घ० ४ अं० । (७) २७ घ०, ३ ह० २ ३/४ अं० । (८) २ ६ घ० २ ह०, १ ३/४ अं० । (९) ३१ घ० १ हाय प्रमाण है ।

चतुर्थ पृथ्वी का हानि चयः—४ धनुष १ हस्त ९० ३/४ अं० प्राप्त होगा । अतः—(१) ३५, घ० २ ह०, २० ३/४ अं० । (२) ४० घ० १७ ३/४ अं० । (३) ४४ घ०, २ ह०, १३ ३/४ अं० । (४) ४६ घ० १० ३/४ अं० । (५) ५३ घ०, २ ह०, ६ ३/४ अं० । (६) ५८ घ० ३ ३/४ अं० । और (७) ६२ घ० २ हस्त प्रमाण उत्सेध है ।

पञ्चम पृथ्वी में हानि वृद्धि चयका प्रमाण १२ घ० २ हाय प्राप्त होगा । अतः—(१) ७५ घ० (२) ८७ घ० २ ह० (३) १०० घ० (४) ११२ घ० २ ह० (५) १२५ घ० प्रमाण उत्सेध=होगा । षष्ठ पृथ्वी में हानि-वृद्धि का चय—४१ घ० २ ह० १६ अं० प्राप्त होगा । अतः—(१) १६९ घ० २ ह० १६ अं० । (२) २०८ घ० १ ह० ८ अं० और (३) २५० घ० प्रमाण उत्सेध है । सप्तम पृथ्वी के अवधि स्थान नामक अन्तिम पटल के नारकियो का उत्सेध ५०० धनुष प्रमाण है ।

अथ नारकाणामवधिक्षेत्रमाह—

ग्यणप्पहपुढवीए चउरो कोसा य ओहिखेचं तु ।

तेण परं पढिपुढवी कोसद्विवज्जियं होदि ॥२०२॥

रत्नप्रभापृथिव्याश्चत्वारः क्रोशाश्चावधिक्षेत्रं तु ।

ततः परं प्रतिपृथ्वि क्रोशाश्चविवर्जितं भवति ॥२०२॥

रयण । छायामात्रमेवार्थः ।

नारकियो के अवधि क्षेत्र का प्रमाण कहते हैंः—

गाथार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी का अवधि क्षेत्र चार कोस प्रमाण है । इसके बाद प्रत्येक पृथ्वी में आधा आधा कोस हीन होता गया है ॥२०२॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के नारकी जीव अपने अवधिज्ञान से ४ कोस तक जानते हैं । शर्करा प्रभा के ३ ३/४ कोस, बालुकाप्रभा के ३ कोस, पङ्क प्रभा के २ ३/४ कोस, धूमप्रभा के २ कोस, तमःप्रभा के १ ३/४ कोस और महातमप्रभा के नारकी जीव मात्र १ कोस तक ही अपने अवधिज्ञान से जान सकते हैं, इसके आगे नहीं ।

अथ नरकान्निःसृतस्य जीवस्योत्पत्तिनियममाह—

गिरयादो गिरिस्सरिदो णरतिरिण कम्मसण्णिपज्जे ।

गम्ममवे उप्पज्जदि सत्तमपुढवीदु तिरिण व ॥२०३॥

निरयाग्निःसृतः नरतिरश्चोः कर्मसन्निपद्यन्ति ।

गर्भभवे उत्पद्यन्ते सप्तमपृथिव्यास्तु तिरश्चि एव ॥२०३॥

**तिरया । निरयाभिःसृतः नरतिरयचोस्त्योः कर्मभूमौ संज्ञिनि पर्याप्ते गर्भस्थे उत्पद्यते ।**  
**सप्तमपृथिव्यास्तु निर्गतस्तादृशित्वतिरयचा गतो उत्पद्यते ॥२०३॥**

नरक से निकलने वाले जीवों की उत्पत्ति का नियम कहते हैं:—

**वाचार्थः—**नरक से निकला हुआ जीव मनुष्यगति और तिर्यञ्चगति में कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज ही होता है, तथा सप्तम पृथ्वी से निकला हुआ जीव कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज तिर्यञ्च होता है ॥२०३॥

**विशेषार्थः—**प्रथम पृथ्वी से षष्ठ पृथ्वी तक के नारकी जीव नरक से निकल कर मनुष्य गति और तिर्यञ्च गति में कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज होते हैं । भोगभूमिज, असंज्ञी, लब्ध्यपर्याप्तक और सम्मुख्यन नहीं होते, तथा सप्तम नरक के नारकी उपयुक्त विशेषणो सहित मात्र तिर्यञ्च गति में जन्म लेते हैं, मनुष्य नहीं होते ।

अथ एतदतिरि एति नियमे तत्रापि कि सर्वत्रेत्याशङ्क्यामाह—

**निरयचरो गन्धि हरी बलचक्री तुरियप्रभृतिनिःसृतो ।**

**तिर्यचरमाङ्गसंयता मिस्सतिथिं गन्धि थियमेष ॥२०४॥**

निरयचरो नास्ति हरिः बलचक्रिणी तुरीयप्रभृतिनिःसृत ।

तीर्थचरमाङ्गसंयताः मिश्रत्रय नास्ति नियमेन ॥२०४॥

**तिर । नरकचरो नास्ति हरिः बलचक्रिणी तुर्यप्रभृतिनिःसृतः यथासंख्यं तीर्थचरमाङ्गसंयता**  
**मिश्रत्रया मिश्रासंयतवैशसंयता न सन्ति नियमेन । असंयतत्वस्य निविद्वत्वावर्णासादावन्वस्याप्यभाव**  
**एव ॥२०४॥**

उपयुक्त नियमानुसार क्या वे जीव सर्वत्र उत्पन्न होते हैं ? ऐसी शका होने पर कहते हैं:—

**वाचार्थः—**नरक से निकला हुआ जीव नारायण, बलभद्र और चक्रवर्ती नहीं होता । चतुर्थादि पृथ्वी से निकला हुआ जीव तीर्थचर, पञ्चमादि से निकला हुआ चरम शरीरी, षष्ठ आदि से निकला हुआ सकल संयमी और सप्तम पृथ्वी से निकला हुआ नारकी जीव नियम से सम्यग्मिध्याहृष्टि, असंयतसम्यग्हृष्टि और देश संयमी नहीं होता ॥२०४॥

**विशेषार्थः—**नरक से निकले हुए नारकी जीव नारायण, बलभद्र और चक्रवर्ती नहीं होते । तथा चतुर्थादि पृथिवियों से निकले हुए जीव यथाक्रम तीर्थचर, चरमशरीरी, सकलसंयमी और मिश्रत्रय ( सम्यग्मिध्याहृष्टि, असंयतसम्यग्हृष्टि और देशसंयमी ) में उत्पन्न नहीं होते । यहाँ असंयत सम्यग्हृष्टि का निवेश करने से ऐसा जानना चाहिए कि सातवीं पृथ्वी से निकला हुआ जीव खासादन सम्यग्हृष्टि भी नहीं हो सकता, मात्र मिध्याहृष्टि ही होता है ।

अथ नरकं गच्छता जीवानां पृथ्वीं प्रति नियमाह—

**अमणसरिसपविहंगम फणिसिंहिस्थीण मच्छमणुवाणं ।**

**पढमादिसु उप्पची अडवारादो दु दोणिवारोचि ॥२०५॥**

अमनस्कसरीसृपविहङ्गमफणिसिंहस्त्रीणां मत्स्यमनुष्याणाम् ।

प्रथमादिषु उत्पत्तिः अष्टवारतस्तु द्विवार इति ॥२०५॥

**अमण ।** अमनस्कसरीसृपविहङ्गमफणिसिंहस्त्रीणां मत्स्यमनुष्याणां प्रथमादिषु यथासंख्य-  
मुत्पत्तिः । निरन्तरं कथमिति चेत्, अष्टवारतः धारम्य द्विवारपर्यन्तं अमनस्कः प्रथमनरकं गत्वा ततो  
निरंतरं संजी भूत्वा मृत्वा पुनरत्रैवासंजी सञ्जय मृत्वा प्रथमनरकं गच्छति । इदमेकवारं । एकमसंज्ञि-  
नोष्ट्वारं निरन्तरं योजयेत् । निरन्तरासम्भवेन एकमन्तरं गृह्णीयात्, नवं सरीसृपादिषु । मत्स्यः  
सप्तमनरकं गत्वा ततः प्रच्युत्य तिर्यग्जीवो भूत्वा मृत्वा मत्स्यः संजय मृत्वा सप्तमनरकं गच्छति ।  
नरस्यैवं निरन्तरं द्विवारं योजयेत् ॥२०५॥

नरक जाने वाले जीवों का प्रत्येक पृथ्वी में उत्पत्ति का नियम कहते हैं:—

**गाथाः—**असंजी, सरीसृप, पक्षी, सर्प, स्त्री तथा मत्स्य और मनुष्य प्रथमादि पृथ्वियो में  
अनुक्रम से आठ बार से प्रारम्भ कर दो बार पर्यन्त उत्पन्न हो सकते हैं ॥२०५॥

**विशेषार्थः—**असंजी जीव प्रथम पृथ्वी पर्यन्त, सरीसृप द्वितीय पृथ्वी, पक्षी तृतीय पृथ्वी, सर्प  
चतुर्थ पृथ्वी, सिंह पञ्चम, स्त्री षष्ठ और मत्स्य एवं मनुष्य सप्तम पृथ्वी पर्यन्त ही जाते हैं । उपर्युक्त  
सातों पृथ्वियों में क्रमानुसार वे असंजी आदि जीव उत्कृष्ट रूप से यदि निरन्तर उत्पन्न हो तो आठ,  
मात, छह, पाच, चार, तीन और दो बार ही उत्पन्न हो सकते हैं, इससे अधिक नहीं । निरन्तर कैसे उत्पन्न  
होते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं:—कोई असंजी जीव मरकर प्रथम नरक गया । वहाँ से निकल कर  
उमने संजी पर्याय प्राप्त की पुन मरकर असंजी हुआ । तथा मरकर पुनः प्रथम नरक गया । यह एक बार  
हुआ । पुनः वहाँ से निकल, संजी हाकर मरा और असंजी पर्याय प्राप्त कर मरण किया तथा पुनः नरक  
चला गया यह दूसरी बार हुआ । इस प्रकार अधिक से अधिक आठ बार उत्पन्न हो सकता है, इससे  
अधिक नहीं । नरक से निकला हुआ जीव असंजी नहीं होता इसलिए उसे बीच में संजी पर्याय प्राप्त  
करनी पड़ेगी । इसी कारण यहाँ बीच में एक पर्याय का अन्तर होते हुए भी निरन्तर कहा है । सरीसृप,  
पक्षी, सर्प, सिंह और स्त्री के लिए ऐसा नियम नहीं है, वे बीच में अन्य किसी पर्याय का अन्तर डाले  
बिना ही उत्पन्न हो सकते हैं । मत्स्य सप्तम नरक जाकर वहाँ से निकल कर पहिले गर्भज होगा फिर  
मत्स्य हो मरण कर सप्तम नरक जाएगा । क्योंकि नरक से निकला जीव सम्पूच्छन नहीं होता । इसी  
प्रकार मनुष्य मरकर सप्तम नरक गया, मरकर गर्भज तिर्यंच हुआ फिर मनुष्य हो मरकर पुनः सप्तम  
नरक जाएगा । क्योंकि सप्तम नरक का जीव मनुष्य नहीं होता । इसी कारण इन दोनों जीवों के बीच  
में एक पर्याय का अन्तर होते हुए भी निरन्तर कहा है ।

अथ प्रथमादिपृथिव्या उत्कृष्टेन जननमरणयोरन्तरमाह—

चउवीसमुहृतं पुन सत्ताहं पक्षमेकमासं च ।

दुग्धचदुद्धमासं च य अम्मणमरणंतरं निरये ॥२०६॥

चतुर्विंशतिमुहूर्ताः पुनः समाहानि पक्षः एकमासश्च ।

द्विकचतुःषष्मासाश्च च जननमरणान्तरं निरये ॥२०६॥

चउवीस । यथासंख्यं इति शेषः । छायाभात्रमेवार्थः ॥२०६॥

प्रथमादि पृथिवी में उत्कृष्ट रूप से जन्म मरण का अन्तर कहते हैं—

वाचार्थः—प्रथमादि पृथिवी में जन्म मरण के अन्तर का प्रमाण क्रमशः चौबीस मुहूर्त, सात दिन, एक पक्ष, एक माह, दो माह, चार माह और छह माह है ॥२०६॥

विशेषार्थः—कोई भी जीव यदि प्रथमादि पृथिवी में जन्म मरण न करे तो अधिक से अधिक यथाक्रम २४ मुहूर्त, ७ दिन, १ पक्ष, १ माह, २ माह, चार माह और छह माह तक न करे; इसके बाद नियम में जन्म मरण होगा ही होगा ।

तेषां दुःखप्रागल्भ्यमाह—

अच्छिन्निमीलणमेतं नस्थि सुहं दुःखमेव अणुबद्धं ।

जिरण शेरइयाणं अहोणिमं पच्चमाणाणं ॥२०७॥

अक्षिनिमीलनमात्रं नास्ति सुखं दुःखमेव अनुबद्धम् ।

निरये नैरयिकाणा अहनिश पच्यमानानाम् ॥२०७॥

अच्छि । छायाभात्रमेवार्थः ॥२०७॥ इति नरक स्वरूपनिरूपणं ।

नारकियों के दुःखों की अधिकता कहते हैं—

वाचार्थः—नारकी जीवों को नेत्र की टिमकार मात्र भी सुख नहीं है, वे सर्वदा दुःख में ही अनुबद्ध हैं । रात दिन दुःख रूपी अग्नि में ही जलते रहते हैं ॥२०७॥

विशेषार्थः—अनेक पापों के फलस्वरूप जीव नरक में जाकर निरन्तर दुःखरूपी अग्नि में जलता रहता है । नेत्र की पलक झपकने में जितना समय लगता है, उतने समय के लिए भी उसे वहाँ सुख नहीं मिलता ।

नरक स्वरूपनिरूपण समाप्त हुआ ।

इस प्रकार श्रीनेमिचन्द्र चार्य विरचित 'त्रिलोकसार' ग्रंथ में 'लोकसामान्याधिकार'

नाम प्रथम अधिकार पूर्ण हुआ ॥१॥

## २ भवनाधिकारः

अथ लोकस्य सामान्यवर्णनां कृत्वा “भवणविवर्त” इत्यादिगाथासूचितपञ्चाधिकाराणां मध्ये तथैव भवनाधिकारं प्रक्रममाणस्तदधिष्ठानभूतां रत्नप्रभां तत्सहचरितां शर्कराप्रभादिभूमिं तद्गतनरक-प्रस्तरान् तद्गतनारकायुरादिकं च प्रासङ्गिकं सर्वं व्याख्याय प्रकृतं भवनाधिकारं प्रवक्तुकामस्तदादौ भवनलोकचैत्यालयान् वन्दमान इदं मङ्गलमाह—

भवणेषु सप्तकोटी बाहचरिलक्ष ह्येति जिणमेवा ।

भवणामरिन्दमहिषा भवनसमा ताणि वंदामि ॥२०८॥

भवनेषु सप्तकोट्यः द्वास्तत्तिलक्षणि भवन्ति जिणमेवानि ।

भवनामरेन्द्रमहितानि भवनसमानि तानि वन्दे ॥२०८॥

भवणे । भवनेषु सप्तकोट्यः द्वास्तत्तिलक्षणि भवन्ति जिणमेवानि । भवनामरेन्द्रमहितानि तेषां भवनसमानानि तानि वन्दे ॥२०८॥

लोक का सामान्य वर्णन करने के अनन्तर ‘भवणविवर्त’ इत्यादि दो गाथासूत्रों में पाँच अधिकारों की जो सूचना दी गई थी, उनमें से अनुक्रम प्राप्त भवनाधिकार प्रारम्भ करने के लिए भवनों की आधारभूत रत्नप्रभा पृथ्वी और उसकी सहचारिणी शर्करा आदि छह पृथ्वियों का, उनके पटलों का और पटलों में रहने वाले नारकी जीवों की व्याधु आदि सभी प्रासङ्गिक बातों की व्याख्या करके भवनाधिकार का वर्णन करने की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्वप्रथम भवनलोक सम्बन्धी चैत्यालयों की वन्दना करने के लिए मंगलसूत्र कहते हैं—

गाथाार्थः—भवनों में भवनवासी देव और उनके इन्द्रों से पूजित, भवनों की संख्या सहस्र सात करोड़ बहुत लक्ष जिन-मन्दिर हैं । मैं ( नेमिचन्द्राचार्य ) उनकी वन्दना करता हूँ ॥२०८॥

विशेषार्थः—भवनों में सात करोड़ बहुत लक्ष जिन-भवन हैं । ये जिन-भवन भवनवासी देवों और भवनेन्द्रों से पूजित हैं । जितने भवन हैं उतने ही जिनमन्दिर हैं । उन सब जिनमन्दिरों को मैं ( नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ।

अथ भवनवासिनां कुलभेद तेषामिन्द्रनामानि च गाथाप्रयेणाह—

असुराणागमुषणादीषोदहिविज्जुथणिददिसअग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वहरोहणो इंदो ॥२०९॥

असुरो नागमुषणो द्वीपोदघिविद्युस्तनितविगगनयः ।

वादकुमारः प्रथमे चमरो वैरोचन इन्द्रः ॥२०९॥

असुरा । असुरः नागमुषणो द्वीपोदघिविद्युस्तनितविगगनयः वातकुमारः । कुमारशम्भुः प्रत्येकमभिसम्बध्यते । प्रथमे कुले चमरो वैरोचनश्चेति द्वाविम्बो ॥२०९॥

अथ भवनवासी देवो के कुल-भेद और उनके इन्द्रों के नाम तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—असुरकुमार, नागकुमार, सुषणकुमार, द्वीपकुमार, उदधिकुमार, विद्युत्कुमार, स्तनितकुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार—भवनवासी देवो के ये दस कुल हैं । इनमें से प्रथम असुरकुमार कुल में चमर और वैरोचन नामके दो इन्द्र हैं ॥२०९॥

विशेषार्थः—सरल है ।

भूदानंदो धरणाणंदो वेणु य वेणुधारी य ।

पुण्णवसिद्ध जलप्रभ जलकंतो घोसमहाघोषो ॥२१०॥

हरिसेणो हरिकंतो अमिदगदी अमिदवाहणम्मिसिद्धी ।

अग्गीवाहणनामा वेलम्बप्रभञ्जना सेसे ॥२११॥

भूतानन्दो धरणानन्द वेणुश्च वेणुधारी च ।

पूणवशिष्टो जलप्रभः जलकान्तः घोषमहाघोषो ॥२१०॥

हरिषेणः हरिकान्तः अमितगतिः अमितवाहनः अग्निशिखो ।

अग्निवाहननामा वेलम्बप्रभञ्जना सेसे ॥२११॥

भूदा । शेषे नागाविकुले इत्यर्थः । शेषस्य छायामात्रमेवार्थः ॥२१०-२११॥

गाथार्थः—‘शेषे’ अर्थात् नागाविकुली में भूतानन्द-धरणानन्द, वेणु-वेणुधारी; पूणवशिष्ट, जलप्रभ-जलकान्त; घोष-महाघोष; हरिषेण-हरिकान्त; अमितगति-अमितवाहन; अग्निशिखो-अग्निवाहन; वेलम्ब और प्रभञ्जन इन्द्र हैं ॥२१०-२११॥

विशेषार्थः—नागकुमारों के कुल में भूतानन्द और धरणानन्द नामक दो इन्द्र हैं । सुषणकुमारों में वेणु और वेणुधारी, द्वीपकुमारों में पूण और वशिष्ट, उदधिकुमारों में जलप्रभ और जलकान्त;

विष्णु, कुमारों में घोष और महाघोष, स्तनितकुमारों में हरिवेण और हरिकान्त; दिक्कुमारों में अमितगति और अमितवाहन, अग्निकुमारों में अग्निशिखी और अग्निवाहन तथा वायुकुमारों में वेलम्ब और प्रभञ्जन नामके दो दो इन्द्र होते हैं। ये सब मिल कर बीस होते हैं।

अथ तेषां परस्परस्पर्धास्थानमाह—

चमरो सोढमेण य भूदाणंदो य वेणुणा तेसिं ।

चिदिया चिदियेहिं समं ईसंति महावदो गियमा ॥२१२॥

चमरः सोधमेण च भूतानन्दस्य वेणुता तेषां ।

द्वितीया द्वितीयेः समं ईष्यन्ति स्वभावतो नियमाद् ॥२१२॥

चमरो । छायामात्रमेवार्थः ॥२१२॥

उन इन्द्रो के परस्परस्पर्धास्थान का कथन करते हैं—

गाथार्थः—चमरेन्द्र सोधमेन्द्र से, वीरोचन ऐशानेन्द्र से, भूतानन्द वेणु से और धरगानन्द वेणुधारी से स्वभावतः नियम से ईष्या करते हैं ॥२१२॥

विशेषार्थः—द्वितीया का अर्थ वीरोचन और धरगानन्द तथा द्वितीये का अर्थ ऐशानेन्द्र और वेणुधारी है।

अथ तेषामसुरादीनां चित्तमाह—

चूडामणिफणिगरुडं गजमयरं वडूदमाणगं वज्रं ।

हरिकलसस्सं चित्तं मउल्ले चेचहुमाह धया ॥२१३॥

चूडामणिफणिगरुडं गजमकर वध्वमानकं वज्रं ।

हरिकलशाश्वं चित्तं मुकुटे चैत्यद्रमा अथ ध्वजाः ॥२१३॥

चूडा । तेषां चित्ताः इति शेषः । छायामात्रमेवार्थः ॥२१३॥

असुरादि कुलों के चित्त—

गाथार्थः—असुरकुमारादि भवनवासी देवों के मुकुटो में क्रमशः चूडामणि, सर्प, गरुड, हाथी, मगर, वद्धमान ( घड़ा ), वज्र, सिंह, कलश और अश्व के चित्त हैं। चैत्यवृक्ष और ध्वजा भी इनके चित्त हैं ॥२१३॥

विशेषार्थः—सरल है।

अथ तच्चैत्यवृक्षभेदानाह—

अस्तस्यसत्तसामलिजंभूवेतसकदम्बकप्रियंगु ।

सिगिसं पलासरायवृद्धमा य असुरादिचेत्तरू ॥२१४॥

अश्वत्थसप्तच्छदशालमलिजम्भूवेतसकदम्बकप्रियङ्गवः ।

शिरीषः पलाशराजद्रुमौ च असुरादिचैत्यतरवः ॥२१४॥

अस्त । छायामात्रमेवार्थः ॥२१४॥

उन चैत्यवृक्षों के भेद कहते हैं—

माथार्थः—अश्वत्थ ( पीपल ), ममपर्ण, शाकमलि, जामुन, वेवस, कदम्ब, प्रियंगु, शिरीष, पलाश और राजद्रुम ( चारोली का वृक्ष ) ये दस चैत्यवृक्ष क्रम से उन असुरादिक कुलों के चित्त स्वरूप होते हैं ॥२१४॥

विशेषार्थः—सरल है ।

अथ चैत्यद्रुमाणामन्वर्थता समर्थयते—

चेत्तरूणं मूले पचेयं षडिदिसमिह पंचेव ।

पलियंकठिया षडिमा सुरच्चिद्या ताणि वंदामि ॥२१५॥

चैत्यतरूणा मूले प्रत्येक प्रतिदिशं पञ्चैव ।

पर्यङ्कुस्थिताः प्रतिमाः सुरान्विताः ताः वन्दे ॥२१५॥

केस । छायामात्रमेवार्थः ॥२१५॥

चैत्यवृक्षों की सार्धकता का समर्थन करने है—

माथार्थः—चैत्यवृक्षों के मूलभाग की चारों दिशाओं में पल्यङ्कासन में स्थित तथा देवों द्वारा पूज्य पाँच पाँच प्रतिमाएँ हैं, उन्हें मे ( नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ॥२१५॥

विशेषार्थः—दस प्रकार के चैत्यवृक्षों के मूलभाग की चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में पद्यासन से स्थित और देवों द्वारा पूज्य पाँच पाँच जिन प्रतिमाएँ विराजमान हैं, उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ।

अथ तत्प्रतिमामस्थमानस्तम्भस्वरूपमाह —

षडिदिसयं नियसीसे सप्तसप्तषडिमाजुदा विराजंति ।

तुंगा माणत्थंभा रयणमया षडिदिसं पंच ॥२१६॥

प्रतिदिशं निजशीर्षे सप्तसप्तप्रतिमायुता विराजन्ते ।

तुङ्गा मानस्तम्भा रत्नमय्यः प्रतिदिशं पञ्च ॥२१६॥

षडि । छायामात्रमेवार्थः ॥२१६॥



उन प्रतिमाओं के सामने स्थित मानस्तम्भों का स्वरूप कहते हैं—

**पाथार्थः**—उन प्रतिमाओं के आगे प्रत्येक दिशा में रत्नमयी उत्तुङ्ग पाँच पाँच मानस्तम्भ विराजमान हैं। वे अपने उपरिम भाग में चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में सात सात प्रतिमाओं सहित हैं ॥ २१६ ॥

**विशेषार्थः**—प्रत्येक दिशा की पाँच पाँच जिनप्रतिमाओं के आगे अट्टाईस अट्टाईस जिनप्रतिमाओं सहित रत्नमयी पाँच पाँच मानस्तम्भ विराजमान हैं।

अथेन्द्राणां भवनसंख्यां ज्ञापयन्नाह—

चोचीसं चउदालं अढतीसं असुवि ताल पण्णासं ।

चउचउविहीण ताणि य इंद्राणां भवनलक्षाणि ॥२१७॥

चतुस्त्रिंशच्चतुश्चत्वारिंशदष्टात्रिंशत् षट्सु अपि चत्वारिंशत् पञ्चाशत् ।

चतुश्चतुर्विहीनानि तानि च इन्द्राणां भवनलक्षाणि ॥२१७॥

**चोलीस** । चतुस्त्रिंशच्चतुश्चत्वारिंशत् अष्टात्रिंशत् षट्सु स्थानेषु चत्वारिंशत् पञ्चाशदुत्तरेन्द्राण्यप्रति चतुश्चतुर्विहीनानि तानि इन्द्राणां भवनलक्षाणि ॥२१७॥

भवनवासी इन्द्रो के भवनों की संख्या—

**पाथार्थः**—दक्षिणेन्द्रों के क्रमशः चौतीस लाख, चवालीस लाख, अड़तीस लाख, छह स्थानों में चालीस लाख और इसके आगे पचास लाख भवन हैं तथा उत्तरेन्द्रों के क्रमशः उपर्युक्त प्रमाणों में से चार चार हीन भवनों की संख्या है ॥२१७॥

**विशेषार्थः**—चमरेन्द्र के ३४ लाख, भूतानन्द के ४४ लाख, वेणु के अड़तीस लाख, पूर्ण के ४० लाख, जलप्रभ के ४० लाख, घोष के ४० लाख, हरिषेण के ४० लाख, अमृतगति के ४० लाख, अग्निशिखी के ४० लाख, और वेलम्ब के ५० लाख भवन हैं। इसीप्रकार उत्तरेन्द्रों में—वैरोचन के ३० लाख, धरणीानन्द के ४० लाख, वेणुधारी के ३४ लाख, वशिष्ठ के ३६ लाख, जलकान्त के ३६ लाख, महाघोष के ३६ लाख, हरिकान्त के ३६ लाख, अमृतवाहन के ३६ लाख, अग्निवाहन के ३६ लाख और प्रभञ्जन के ४६ लाख भवन हैं।

अथ तेषां भवनानां विशेषस्वरूपमाह—

समुग्धपुष्पक्रमोदियरयणधरा रयणभित्ति णिच्चपहा ।

सव्वदियमुहदाहहिं सिग्गिंढादिहिं चिदा भवणा ॥२१८॥

समुग्धपुष्पशोभितरत्नधरा रत्नभित्तयः नित्यप्रभाः ।

सर्वेन्द्रिय सुखदायिभिः श्रीखण्डादिभिश्चित्ता भवनाः ॥२१८॥

ससुगन्ध । छायामात्रमेवार्थः ॥२१८॥

उन भवनो का विशेष स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—भवनवासी देवों के भवन उत्तम सुगन्धित पुष्पों से शोभायमान हैं और उनकी भूमि रत्नमयी है । उनकी दीवारें भी रत्नमयी हैं । वे भवन सतत प्रकाशमान रहते हैं तथा सर्वेन्द्रियों को सुख देने वाली चन्दनादि वस्तुओं से सित्त हैं ।

विशेषार्थः—गाथार्थ की भाँति है ।

अथ तत्रत्यदेवानामेवमर्थमाह—

अद्भुतगुणिद्विविदिष्टा णानामणिभूसखेहि दिचंगा ।

भुजंति भोगमिष्टं सगुणवतवेण तत्थ सुरा ॥२१९॥

अद्भुतगुणाधिविशिष्टाः नानामणिभूषणं दीप्ताङ्गाः ।

भुञ्जते भोगमिष्टं स्वकपूर्वतपमा तत्र सुराः ॥२१९॥

अद्भु । छायामात्रमेवार्थः ॥२१९॥

भवनवासी देवों का ऐश्वर्य—

गाथार्थः—नाना प्रकार की मणियों के आभूषणों से दीप्त तथा अद्भुतगुण ऋद्धियों से विशिष्ट वे भवनवासी देव अपने पूर्व तपश्चरण के फलस्वरूप अनेक प्रकार के इष्ट भोग भोगते हैं ॥२१९॥

विशेषार्थः—जो जीव मनुष्य पर्याय में तपश्चरण कर पुण्य सञ्चय करते हैं और जिनके देवायु वा बन्ध हो जाता है तथा जो बाद में सम्यक्त्वादि से क्युत हो जाते हैं, वे जीव अनेक गुण ऋद्धियों से युक्त भवनवासी देव होकर मनोहर इष्ट भोग भोगते हैं ।

अथ तेषां भवनानां भूषणोपमानानां व्यासादिकमाह—

जोयणसंखासंखाकोडी तच्चित्थं तु चउरस्सा ।

तिसयं बहलं मज्झं पडि सयतुंगेक्ककूहं च ॥२२०॥

योजनसंख्यासंख्यकोट्यः तद्विस्तारस्तु चतुरस्त्राः ।

त्रिशत बाहुल्य मध्यं प्रति शततुङ्गं ककूटश्च ॥२२०॥

जोयण । अष्टम्येन योजनानां संख्यातकोटयः अष्टवर्षेण प्रसंख्यातकोटयः तद्विस्तारस्तु चतुरस्त्राः । त्रिशतयोजनबाहुल्यं । तत्र प्रतिमध्यं शततुङ्गं ककूटस्तदुपरि चैश्यालवश्च ॥२२०॥

भूमिपट्ट की उपमा को धारण करने वाले भवनों का व्यासादि कहते हैं:—

**गाथार्थः—**भवनों की लम्बाई चौड़ाई का जघन्य प्रमाण संख्यात करोड़ योजन और उष्कृष्ट प्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है । वे समस्त भवन चौकोर हैं, तथा उनका बाहुल्य ( ऊँचाई ) तीन सौ योजन है । प्रत्येक भवन के बीच में सौ योजन ऊँचा एक एक पर्वत है और उन पर्वतों के ऊपर चैत्यालय हैं ॥२२०॥

**विशेषार्थः—**भवनों का जघन्य विस्तार संख्यात करोड़ योजन और उष्कृष्ट विस्तार असंख्यात करोड़ योजन है । उनका आकार चौकोर है । ऊँचाई तीन सौ योजन है प्रत्येक भवन के ठीक मध्य में सौ योजन ऊँचा एक पर्वत है, और प्रत्येक पर्वत पर एक चैत्यालय है ।

**शंकाः—**भवनों को भूमिगृह की उपमा क्यों दी गई है ?

**समाधानः—**जैसे यहाँ मकान में पृथ्वी के नीचे जो कमरा बनाते हैं, उसे तहखाना तलघरा या भूमिगृह कहते हैं, वैसे ही भवनवासियों के भवन रत्नप्रभा पृथ्वी में चित्रा पृथ्वी के नीचे खर भाग और पङ्क्तु भाग में हैं, अतः इन्हें भूमिगृह की उपमा दी गई है ।

**शंकाः—**नरक बिल भी इसी प्रकार रत्नप्रभा पृथ्वी में चित्रादि पृथिवियों के नीचे अब्बहुल भाग में बने हुए है, फिर उन्हें भवन संज्ञा न देकर बिल संज्ञा क्यों दी गई है ?

**समाधानः—**जिस प्रकार यहाँ सर्पादि पापी जीवों के स्थानों को बिल कहते हैं, और पुण्यवान् मनुष्यों के रहने के स्थानों को भूमिगृह आदि कहते हैं उसी प्रकार निःकृष्ट पाप के फल को भोगने वाले नरकी जीवों के रहने के स्थानों की संज्ञा बिल है और पुण्यवान् देवों के स्थानों की संज्ञा भवन है ।

अथ तेषा भवनावस्थितस्थानानि गाथाद्वयेनाह—

वैतर अप्पमहद्धिदयमज्झिममवणामगण भवणाणि ।

भूमीदोधो इमिदुगावादालमहस्सइमिलक्खे ॥२२१॥

व्यन्तराणां अल्पमहद्धिकमध्यमभवनामाराणां भवनानि ।

भूमितीक्ष्णः एकद्विकद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएकलक्षाणि ॥२२१॥

**वैतर । व्यन्तराणां अल्पमहद्धिकमध्यमभवनामाराणां च भवनानि चित्राभूमितः अक्षोषः एकसहस्रसहस्रद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएकलक्षाण्योजनानि गत्वा भवन्ति ॥२२१॥**

अब उन भवनों में स्थित स्थानों का वर्णन दो गाथाओं में किया जाता है—

**गाथार्थः—**चित्रा पृथ्वी से एक हजार योजन नीचे व्यन्तर देवों के आवास हैं । दो हजार योजन नीचे जाकर अल्पमहद्धि के धारक भवनवासी देवों के विमान हैं । बयालीस हजार योजन नीचे जाकर महामहद्धि के धारक भवनवासी देवों के भवन हैं तथा एक लाख योजन नीचे जाकर मध्यममहद्धिधारक देवों के भवन हैं ॥२२१॥

**विशेषार्थः—**व्यन्तर देव तथा अल्पदि, महर्द्धिक और मध्यम ऋद्धि के धारक भवनवासी देवों के आवास और भवन कमश चित्रा पृथ्वी के नीचे नीचे एक हजार, दो हजार, बयालीस हजार और एक लाख योजन जाकर हैं।

आवास और भवन में अन्तरः—रमणीक तालाब, पर्वत तथा वृक्षादिक के ऊपर स्थित निवासस्थानों को आवास कहते हैं तथा रत्नप्रभा पृथ्वी में स्थित निवासस्थानों को भवन कहते हैं।

**रयण्यपहृषंकट्टे भागे असुराणा ह्येति आवासाः ।**

**भीमेषु रक्षसाणां अवसेमाणं खरे भागे ॥२२२॥**

रत्नप्रभापङ्कटार्धे भागे असुराणा भवन्ति आवासाः ।

भीमेषु राक्षसानां अवशेषाणां खरे भागे ॥२२२॥

**रमण । भीमेषु व्यन्तरेषु, अवशेषाणां नागादीनां इत्यर्थः । शेषं छावामात्रमेवार्थः ॥२२२॥**

**पाथार्थः—**रत्नप्रभा पृथ्वी के पङ्कभाग में असुरकुमारों के भवन हैं; भीमेषु अर्थात् व्यन्तरों में केवलराक्षसों के आवास पङ्कभाग में हैं, शेष भवनवासी एवं व्यन्तरों के आवास खरभाग में हैं ॥२२२॥

**विशेषार्थः—**रत्नप्रभा पृथ्वी के प्रधानतः तीन भाग हैं; पहले खर भाग में नागकुमारादि नो प्रकार के भवनवासियों के भवन तथा राक्षसों के अतिरिक्त शेष सात प्रकार के व्यन्तरों के आवास हैं। यह भाग १६००० योजन मोटा है। दूसरा पङ्क भाग ८४००० योजन मोटा है और इसमें असुरकुमारों के भवन और राक्षस देवों (व्यन्तर) के आवास हैं। तीसरा, अम्बहुलभाग ८०००० योजन मोटा है, इस भाग में नारकी जीव हैं।

**इदानीमिन्द्रादिभेदमाह—**

**इदंपडिदिदिगिंदा तेचीससुरा समाणतणुक्खा ।**

**परिषत्तयआणीया पङ्णगमियोगकिन्विसिया ॥२२३॥**

इन्द्रप्रतीन्द्रदिगिन्द्राः त्रयस्त्रिंशत्सुराः सामानिकतनुरक्षकाः ।

परिषत्त्रयानीकी प्रकीर्णाकाभियोग्यकिल्वधिकः ॥२२३॥

**इदं । छावामात्रमेवार्थः ॥२२३॥**

अब इन्द्रादिक के भेद कहते हैं—

**पाथार्थः—**इन्द्र, प्रतीन्द्र, दिगिन्द्र, त्रयस्त्रिंशदेव, सामानिक, तनुरक्षक, तीन प्रकार के परिषद, अनीस, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्वधिक, देवों के ये दस भेद होते हैं ॥२२३॥

**विशेषार्थः—**सरल है।

अथ इन्द्रादिपदवीनां दृष्टान्तमाह—

रायजुवतंतराए पुत्रकलचंगरकस्वरमज्जे ।

अवरे तंडे सेनापुरपरिजनगायणेहि समा ॥२२४॥

राजयुवतन्त्रराजैः पुत्रकलत्राङ्गरक्षवरमध्येन ।

अवरेण तण्डेण सेनापुरपरिजनगायकैः समाः ॥२२४॥

राय । राजयुवतन्त्रराजैश्च पुत्रकलत्राङ्गरक्षैः वरेण मध्येन अवरेण च तण्डेण अवलगेन सेनापुरपरिजनगायकैः समाः ॥२२४॥

अब इन्द्रादिक पदवियों का दृष्टान्त कहते हैं—

गाथार्थः—ये उपयुक्त देव राजा, युवराज, सेनापति, पुत्र, कलत्र, अङ्गरक्षक, उत्तम, मध्यम और जघन्य के भेद से तीन प्रकार के सभासद, सेना, प्रजाजन, परिजन ( दास ) और गायक के सदृश होने हैं ॥२२४॥

विशेषार्थः—उपयुक्त देवों में से इन्द्र राजा के सदृश, प्रतीन्द्र युवराज सदृश, दिगिन्द्र तन्त्रराज ( सेनापति ) सदृश, त्रायस्त्रिंशदेव पुत्र सदृश, सामानिक देव पत्नी सदृश, तनुरक्षक अङ्गरक्षक सदृश, तण्डेण अर्थात् तीनों प्रकार की परिषद् राजा की बाह्य, मध्यम और अन्त्यन्तर समिति के सदृश, अनीक सेना सदृश, प्रकीर्णक व्यापारी सदृश, आभियोग्य दास सदृश और किल्बिषिक या बजाकर आजीविका चराने वालों के सदृश होते हैं ।

अथ चतुर्निकायामरेष्विन्द्रादीनां सम्भवप्रकारमाह—

वेतरजोयिसियाणं तेत्तीससुरा ण लोयपाला य ।

भवणो कप्पे सव्वे हवन्ति अहमिंदया तत्तो ॥२२५॥

व्यन्तरज्योतिष्काणां त्रयस्त्रिंशत्सुरा न लोकपालाः च ।

भवने कप्पे सर्वे भवन्ति अहमिन्द्रका ततः ॥२२५॥

वेतर । व्यन्तरज्योतिष्काणां त्रयस्त्रिंशत्सुरा न संति लोकपालाश्च भवने कप्पे च सब भवन्ति ततः परमहमिन्द्राः ॥२२५॥

अब चारो प्रकार के देवों में पाए जाने वाले इन्द्रादिक ( सम्भव ) भेदोंको कहते हैं—

गाथार्थः—व्यन्तरवासी और ज्योतिषी देवों में त्रायस्त्रिंशत् और लोकपाल ये दो भेद नहीं होते । भवनवासी और कल्पवासी देवों में सभी भेद होते हैं तथा कल्पातीत देवों में कोई भेद नहीं है, वे सभी अहमिन्द्र हैं ॥२२५॥

**विशेषार्थः**—अन्तर और ज्योतिषी देवों में त्रायस्त्रिंश और लोकपाल ये दो भेद नहीं होते, शेष भी भेद होते हैं। भवनवासी और कल्पवासियों में सभी ग्यारह भेद होते हैं। कल्पातीतों में सभी अहमिन्द्र हैं, समान विभूतिवाले हैं, होनाधिक नहीं हैं।

**अथ भावनेष्वद्रादिपरिषत्त्रयान्तानां संख्या गाथात्रयेणाह—**

इंद्रसमा ह्यु पडिंदा सोमो यम वरुण तद कुबेरा य ।

पुंश्चादिलोचबाला तेत्तीससुरा ह्यु तेत्तीसा ॥२२६॥

चमरत्रये सामाणिपतणुक्खणं पमाणमणुकमसो ।

अडसोलकदिसइस्सा चउसोलसइस्सदीणकमा ॥२२७॥

पण्णसइस्स बिलकखा सेसे तट्ठाण परिसमादिज्जलं ।

अडब्बवीसं डच्चउसइस्स दुसइस्सवड्ढिकमा ॥२२८॥

इन्द्रसमा खलु प्रतीन्द्राः सोमो यमो वरुणस्तथा कुबेरश्च ।

पूर्वादिलोकपालाः त्रयस्त्रिंशत्सुराः हि त्रयस्त्रिंशत् ॥२२६॥

चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमनुक्रमशः ।

अष्टषोडशकृत्सिंहसहस्राणि चतुः षोडशसहस्रहीनकमाणि ॥२२७॥

पञ्चाशत्सहस्राणि द्विलक्षे शेषे तत्स्थाने परिषदादिमा ।

अष्टषड्विंशपट्चतुः सहस्राणि द्विसहस्रवृद्धिकमा ॥२२८॥

**इयं । हि एष इत्यर्थः । शेषं छायामात्रमेवार्थः ॥२२६॥**

**चमर । चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमनुक्रमशः अष्टकृत्षोडशकृत्सिंहसहस्राणि चतुः सहस्रषोडशसहस्रहीनः क्रमशः ॥२२७॥**

**पण्ण । पञ्चाशत्सहस्राणि द्विलक्षे शेषे नागादिषु तत्स्थाने चमरत्रिकशेषस्थाने आदिमा परिषदष्टाविंशति सहस्राणि षड्विंशतिसहस्राणि षट्सहस्राणि चतुःसहस्राणि मध्यमबाह्यपरिषदोस्तु अस्तसहस्रेष्वेव द्विसहस्रवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥२२८॥**

भवनवासी देवों में इन्द्र से प्रारम्भ कर तीन प्रकार के परिषद, देव पर्यन्त देवों की संख्या तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं ।—

**गाथार्थः**—इन्द्र समान ही प्रतीन्द्र हैं अर्थात् एक इन्द्र है और एक ही प्रतीन्द्र है। पूर्वादि दिशाओं के सोम, यम, वरुण और कुबेर ये चार लोकपाल हैं। तथा त्रायस्त्रिंशदेव तैत्तीस होते हैं। चमरत्रिक

में सामानिक और अङ्गुरक्षकों का प्रमाण कम से आठ का वर्ग = ६४ हजार, सोलह का वर्ग = २५६ हजार, ४ हजार और १६ हजार हीन हीन कम से जानना अवशेष सत्रह इन्द्रों में से सामानिक पचास हजार, तनुरक्षक दो लाख, इन्हीं स्थानों की आभ्यन्तर परिषद् में चमरेन्द्र के २७ हजार, वैरोचन के २६ हजार, भूतानन्द के छह हजार तथा अवशेष के ४ हजार हैं। आभ्यन्तर परिषद् से मध्य परिषद् का प्रमाण दो हजार अधिक है, तथा मध्य से बाह्य परिषद् का प्रमाण दो हजार अधिक है। ॥२२६, २२७, २२८॥

**विशेषार्थः**—प्रत्येक कुल में इन्द्र और प्रतीन्द्र एक एक ही होते हैं, तथा उपर्युक्त बीस इन्द्रों में से प्रत्येक के त्रायस्त्रिंश देव तंतोस और पूर्वादि दिशाओमें स्थित एक एक लोकपाल अर्थात् लोकपाल कुल चार चार ही होते हैं। चमरन्त्रिक का अर्थ है चमरेन्द्र, वैरोचन और भूतानन्द।

सामानिक देवों की संख्याः—चमरेन्द्र के ६४ हजार सामानिक देव, वैरोचन के चार हजार कम अर्थात् ६० हजार, भूतानन्द के ( ६० ह०—४ ह० ) = १६ हजार, तथा शेष सत्रह इन्द्रों के ५०, ५० हजार सामानिक देव हैं।

तनुरक्षक देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के दो लाख ५६ हजार ( २१६००० ), वैरोचन के १६ हजार कम अर्थात् दो लाख ४० हजार, भूतानन्द के ( २४००००—१६००० ) = दो लाख २४ हजार, तथा शेष सत्रह इन्द्रों के बीस, बीस हजार तनुरक्षक देव हैं।

भादि पारिषद देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के २८००० हजार, वैरोचन के २६०००, भूतानन्द के ६००० और शेष सत्रह इन्द्रों के चार चार हजार ( ४००० ) पारिषद देव हैं।

मध्य पारिषद देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के ३००००, वैरोचन के २८०००, भूतानन्द के ८००० और शेष सत्रह इन्द्रों के छह छह ( ६००० ) हजार पारिषद देव हैं।

बाह्य पारिषद देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के ३२०००, वैरोचन के ३०००० भूतानन्द के १०००० और शेष सत्रह इन्द्रों के आठ आठ हजार ( ८००० ) पारिषद देव हैं। आभ्यन्तर परिषद् से मध्यपरिषद् में प्रत्येक इन्द्र के पारिषद देव दो दो हजार अधिक होते हैं, तथा मध्यपरिषद् से बाह्य परिषद् के दो दो हजार ( २००० ) देव अधिक होते हैं।

अथ परिषत्त्रयाणां विशेषाभिधानमाह—

पठमा परिसा समिदा बिदिया चंदोचि नामदो होदि ।

तदिया जदुअहिवाणा एवं सन्वेसु देवेसु ॥२२९॥

प्रथमा परिषत् समित् द्वितीया चन्द्रा इति नामतो भवति ।

तृतीया जस्वभिधाना एवं सर्वेषु देवेषु ॥२२९॥

पडमा । क्षायामात्रमेवार्थः ॥२२६॥

अब तीनों परिषदों के विशेष नाम कहते हैं—

शाचार्यः—सर्वदेवों की सभाओं में प्रथम परिषद् का नाम समिद्, दूसरी का नाम चन्द्रा तथा तीसरी का नाम जतु है ॥२२९॥

विशेषार्थः—सरल है ।

इदानीमानीकभेदं तत्संख्यां चाह—

सरोव य आणीया परोयं सप्तसप्तकक्षयुता ।

पदमं सप्तमाणसमं तद्द्विगुणं चरिमकक्षेत्ति ॥२३०॥

सप्तैव च अनीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः ।

प्रथमं स्वसामानिकसमं तद्विगुणं चरिमकक्षं इति ॥२३०॥

सत्तेव । सप्तैवानीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः प्रथमानीकं स्वसामानिकसमं तद्विगुणं चरिमकक्षं यावत् ॥२३०॥

अनीक देवों के भेद और उनकी संख्या कहते हैंः—

शाचार्यः—अनीक देव सात ही होते हैं । उनमें अलग अलग सात सात कक्षाएँ ( फीजें ) होती हैं, उनमें से प्रथम कक्षामें संख्या की अपेक्षा अपने सामानिक देवों के बराबर देव रहते हैं आगे वे अंतिम कक्षा तक चतुरोत्तर दूने दूने होते गये हैं ॥२३०॥

विशेषार्थः—एक एक इन्द्र के पास सात सात अनीक ( फीज या सेना ) होती हैं । प्रत्येक अनीक की सात सात कक्षाएँ होती हैं । प्रथम कक्षा का प्रमाण अपने सामानिक देवों की संख्या के बराबर होता है, इसके आगे का प्रमाण दूना दूना होता गया है । जैसेः—भवनवासियों का प्रथम कुल असुरकुमार का है, और असुरकुमारों में, महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नतंकी ये सात अनीक हैं । असुरकुमारों के चमरेंद्र के पास ६४००० सामानिक देव हैं, अतः इसके प्रथम अनीक महिषों की संख्या भी ६४००० ही है । द्वितीय कक्षा के महिषों की संख्या १२८ हजार, तृतीय कक्षा के २५६ हजार, चतुर्थ कक्षा के ५१२ हजार, पंचम कक्षा के १०२४०००, षष्ठ कक्षा के २०४८००० और सप्तम कक्षा के महिषों की संख्या ४०९६००० है । इस प्रकार चमरेंद्र के पास सातों कक्षाओं के कुल भेस ८१२८००० हैं, तथा इतने ही अववादि हैं ।

अथ गुणोत्तरक्रमेणागतसप्तानीकधनानयने प्रयुक्तमिदं गुणसकलितसूत्रम्—



पदमेवै गुणयारे अणोष्णं गुणिय रूपपरिहीणे ।

रूऊणगुणेणहिणं सुहेण गुणियम्मि गुणयणियं ॥२३१॥

पदमान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणयित्वा रूपपरिहीणे ।

रूपोपगुणेन हृते मुत्तेन गुणिते गुणगणितम् ॥२३१॥

पद । पदमान्गुणकारान् २।२।२।२।२।२ अन्योन्यं सरूपवय लब्धे १२८ रूपेण परिहीणे १२७  
 रूपोपगुणेन हृते १३ मुत्तेन ६४००० गुणिते सति ८१२८००० गुणसङ्कलितधनमायाति । एतस्मिन्  
 सप्तभिर्गुणिते ५६८६००० सप्तानोकसमस्तधनमायाति । एवं वैरोचनाविषु जातव्यं । अस्य करतलसूचस्य  
 वासना उवाहरणान्तरेण बद्धयते । आदि २ गुणोत्तर ५ गच्छ ४ । अस्य न्यासः २×५×५×५×१+  
 २×५×५×१+२×५×१+२×१ अस्य समस्तधनं पदमेवोत्पत्तीति ३१२ । अस्यान्यासः २×५×५×५  
 ×३+२×५×५×३+२×५×३+२×४ । तद्यथा । आबेरात्मप्रमाणे एकस्मिन्नूपे २×१ रूपोप-  
 गुणोत्तरगुणितमाविभाज्य [ २×४ ] अस्याप्रक्षेपणे अङ्कस्याङ्कसदृशं दर्शयित्वा असदृशस्थाने मेलयेत्  
 [ २×५ ] । इवं द्वितीयधने योजने अङ्कस्याङ्कसदृशं दर्शयित्वा असदृशस्थाने मेलयेत् [ २×५ ] ।  
 उपरितनामप्रमाणैकूपे अथस्तनामप्रमाणैकूपं युञ्ज्यात् [ २×५×२ ] । अत्र द्विरूपोपगुणकार-  
 गुणितगुणधनमादि [ २×५×३ ] अत्र निक्षिप्य [ २×५×५ ] इवं तृतीयधने युञ्ज्यात्  
 [ २×५×५×२ ] अत्र द्विरूपोपगुणधनगुणकारधनगुणितमादि [ २×५×५×३ ] अत्र निक्षिप्य  
 [ २×५×५×५ ] इवं चतुर्थधने युञ्ज्यात् [ २×५×५×५×२ ] । अत्र द्विरूपोपगुणधनगुणकार-  
 धनगुणितमादि [ २×५×५×५×३ ] अत्र निक्षिपेत् [ २×५×५×५×५ ] । एवमुपरि सर्वत्र  
 द्विरूपोपगुणेन रूपोपगच्छमात्रगुणकारैश्च गुणितमादि अत्र निक्षिपेत् । तथा च सति अन्तधने  
 आदेर्गच्छमात्र गुणकारा भवन्ति । एतत्सर्वं मनसि कृत्य “पदमेवे गुणयारे अणोष्णं गुणिये” श्रुत् ।  
 एवमिष्टगच्छमात्रेषु गुणकारेषु अन्योन्यं गुणितेज्ज्वलं [ २×६२५ ] । इवं अत्रासहितं धनं । अत्र  
 प्रातिनिक्षिप्यत्वापनयने तावत्प्रथमे अत्रो एकैकगुणितमादि [ २×१ ] उद्धृत्यापनयेत् । इवमेवाचचार्य  
 “रूपपरिहीणे” इत्युक्तं । अपनोतशेषमिदं [ २×६२४ ] । अत्र सर्वं अत्रासंकलितमिदं [ २×६२४×३ ]  
 रूपोपगुणेन समच्छेदीकृते अस्मिन् [ २×६२४×३ ] अपनयेत् । अपनोते सत्येवं [ २×६२४×३ ] इवं  
 मनसा सम्प्रचार्य “रूऊणगुणेणहिणे” इति उक्तं । पुनरप्यवश्यं आदिना गुणिते गुणसंकलितधनमागच्छति  
 [ ३१२ ] । इवं विचार्य “सुहेण गुणियम्मि” इत्युक्तं । एवं सर्वत्र अस्याराशिः रूपोपगुणकारविभक्त-  
 समस्ताराशोऽङ्गभागप्रमाणे जायते । शुद्धधनराशिस्तु तत्रैकभागो जायते इति व्याप्तिः सर्वत्र  
 योज्या ॥२३१॥

अथ उत्तरोत्तर सदृश गुणकार के क्रम से प्राप्त सातों अनीकों के धन को प्राप्त करने के लिए गुण संकलन करण सूत्र को कहते हैं —

**वाचार्थः**—पद का जितना प्रमाण है, उतनी बार गुणकार का परस्पर में गुणा कर प्राप्त गुणन फल में से एक घटा कर एक कम गुणकार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका मुख में गुणा करने से गुण संकलित धन का प्रमाण प्राप्त होता है ॥२३१॥

**विशेषार्थः**—स्थानों के प्रमाण को गच्छ या पद कहते हैं, तथा प्रत्येक स्थान पर जितने का गुणा किया जाता है उसे गुणकार कहते हैं। यहाँ गच्छ ( पद ) का प्रमाण ७ है। गुणकार २ ( प्रत्येक कक्षा का प्रमाण दुगुना दुगुना है, इसलिए गुणकार का प्रमाण दो कहा गया है। ) और मुख ६४००० है।

पद बराबर गुणकारों का परस्पर में गुणा करने से (  $१ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २$  ) १२८ फल प्राप्त हुआ। इसमें से १ घटा कर एक कम गुणकार का भाग देने से [  $१२८ - १ = १२७ \div ( २ - १ )$  ] =  $१३०$  लब्ध प्राप्त हुआ। इसका मुख से गुणा करने पर (  $६४००० \times १२७$  ) = ८१२८००० गुणसंकलित धन प्राप्त होता है। इसमें सात का गुणा करने से (  $८१२८००० \times ७$  ) ५६८९६००० सातों अनीकों का समस्त धन प्राप्त हो जाता है। यह चमरेन्द्र की अनीको का सर्व धन है।

**वैरोचन का :**— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div ( २ - १ ) = १ = १३०$  मुख  $६०००० \times १२७ = ७६२००००$  यह पृथक् पृथक् अनीको का संकलित धन है और (  $७६२०००० \times ७$  ) = ५३३४०००० सातों अनीको का सामूहिक धन है।

**भूतानन्द का :**— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div ( २ - १ ) = १२७$  मुख  $५०००० \times १२७ = ६३५००००$  भिन्न भिन्न अनीकों का धन है, तथा  $७११२००० \times ७ = ४९७८४०००$ , चार करोड़ सत्तानव लाख चौरासी हजार प्रमाण सातों अनीको का सर्व संकलित धन है।

**शेष सत्रह इन्द्रो का :**— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div ( २ - १ ) = १२७$  मुख  $५०००० \times १२७ = ६३५००००$ —त्रेसठ लाख पचास हजार; शेष सत्रह इन्द्रो में से प्रत्येक के प्रथम अनीक का प्रमाण धन है।  $६३५०००० \times ७ = ४४४५००००$ , चार करोड़ चवालीस लाख पचास हजार यह शेष सत्रह इन्द्रों में से प्रत्येक के सातों अनीको का संकलित धन है।

उपयुक्त करण सूत्र उदाहरण द्वारा सिद्ध किया जाता है :—

आदि ( मुख ) २ है, उत्तरोत्तर गुणकार ५ है, गच्छ ( पद ) ४ है, अतः इसका प्रथम स्थान २, दूसरा स्थान  $२ \times ५$ , तीसरा स्थान  $२ \times ५ \times ५$ , चौथा स्थान  $२ \times ५ \times ५ \times ५$  है।

इसका व्यास इस प्रकार है— $२ \times (५ \times ५ \times ५ \times ५ - १)$ । इसमें से ऋण घन  $२ \times (१ + ५ + ५ \times ५ + ५ \times ५ \times ५)$   $\times ३$  को घटा देने पर ३१२ समस्त घन प्राप्त होता है। अर्थात्  $२ \times (६२५ - १) - २ \times (१ + ५ + २५ + १२५) \times ३ = २ \times ६२४ - २ \times १५६ \times ३ = १२४८ - ९३६ = ३१२$ । यह ऋण घन इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है— प्रथम स्थान  $२ \times १$  है, इसको एक कम गुणाकार  $(५ - १ = ४)$  से गुणा करने पर चार आदि स्थान अर्थात्  $२ \times ४$  प्राप्त होते हैं। इस  $२ \times ४$  ऋण घन को आदि स्थान  $२ \times १$  में प्रक्षेप करने (जोड़ने) से  $(२ \times ४) + (२ \times १) = २ \times ५$  प्राप्त होते हैं, क्योंकि २ का अङ्क दोनों में सदृश है, तथा १ व ४ का अङ्क असदृश होने से इनको जोड़ने पर  $४ + १ = ५$  प्राप्त होते हैं। इसको  $(२ \times ५)$  की एक संख्या को दूसरे स्थान की एक संख्या  $२ \times ५$  में जोड़ने से  $२ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times २$  प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणाकार  $(५ - २ = ३)$  से गुणित गुणघन अर्थात् ऋण का दूसरा स्थान  $(२ \times ५ \times ३)$  निक्षेप करने (जोड़ने) से  $२ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५$  होते हैं। इसको तीसरे स्थान  $२ \times ५ \times ५$  में जोड़ने से  $२ \times ५ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times ५ \times २$  प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणोत्तर गुणकार  $(५ - २ = ३)$  से गुणित गुणकार का वर्ग  $(५ \times ५)$  गुणित आदि  $(२)$  अर्थात्  $२ \times ५ \times ५ \times ३$  को जोड़ने से  $२ \times ५ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५ \times ५$  प्राप्त होते हैं। इसको चतुर्थ स्थान के घन  $२ \times ५ \times ५ \times ५$  जोड़ने से  $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times ५ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times ५ \times ५ \times २$  प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणोत्तर गुणकार  $(५ - २ = ३)$  से गुणित गुणकार का घन  $५ \times ५ \times ५$  गुणित आदि  $२$  अर्थात्  $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३$  ऋणघन को निक्षेप करने (जोड़ने) पर  $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५$  प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सबसे ऊपर दो कम गुणकार  $(५ - २ = ३)$  से गुणित एक कम गच्छ  $(४ - १ = ३)$  प्रमाण गुणकार  $(५ \times ५ \times ५)$  गुणित आदि  $(२)$  अर्थात्  $(३ \times ५ \times ५ \times ५ \times २)$  निक्षेप किया (जोड़ा) गया है। ऐसा करने से अन्तघन से आदि  $(२)$  का गच्छ प्रमाण  $(४)$  गुणकार  $(५)$  होते हैं। अर्थात् अन्तघन  $= २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५$  होता है। यह सर्व विचार कर गाथा में 'पद (गच्छ) प्रमाण गुणकार को परस्पर गुणा करना चाहिए' ऐसा कहा गया है। इस प्रकार गच्छ प्रमाण  $(४)$  गुणकार को परस्पर गुणा करने से  $५ \times ५ \times ५ \times ५ = ६२५$  प्राप्त होते हैं। इसमें आदि  $(२)$  का गुणा करने से  $२ \times ६२५$  यह ऋण सहित घन प्राप्त होता है। पूर्व में जो ऋण घन निक्षेप किये गये हैं, उनमें से प्रथम ऋण  $२ \times ४$  है, इसमें से एक गुणित आदि  $२ \times १$  को ग्रहण कर  $२ \times ६२५$  में से घटाना चाहिए। इसी का अवधारण कर गाथा में 'ह्रस्वपरिहीणे' अर्थात् एक कम करना चाहिए—ऐसा कहा गया है इस  $२ \times १$  को घटाने पर  $(२ \times ६२५) - (२ \times १) = २ \times ६२४$  प्राप्त होते हैं। प्रथम ऋण  $(२ \times ४ - २ \times १) = २ \times ३$ , दूसरा ऋण  $२ \times ५ \times ३$ , तीसरा ऋण  $२ \times ५ \times ५ \times ३$  चौथा ऋण  $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३$  इन चारों ऋणों में  $२ \times ३$  सदृश है, अतः इन चारों ऋणों का संकलित घन  $= (२ \times ३) \times (१ + ५ + ५ \times ५ + ५ \times ५ \times ५) = (२ \times ३) \times (१ + ५ \times २५ + १२५) = २ \times ३ \times$

$१५६ = १ \times ३ \times १५४ = २ \times ३ \times २५३ = २ \times ६२४ \times \frac{३}{४}$  होता है।  $२ \times ६२४$  को एक कम गुणकार (५-१=४) से समन्वये करने पर  $२ \times ६२४ \times \frac{३}{४}$  होते हैं। इसमें से  $२ \times ६२४ \times \frac{३}{४}$  को घटाने से  $२ \times ६२४ \times \frac{३}{४} - २ \times ६२४ \times \frac{३}{४} = २ \times ६२४ \times \frac{३}{४}$  प्राप्त होते हैं। इसको मन में धारण कर गाथा में 'ऋणगुणेण ह्रिये अर्थात् एक कम गुणकार से भाजित' ऐसा कहा गया है। पुनः ६२४ को ४ से अवर्तन करने पर  $\frac{३}{४} = १५६$ , इधकी आदि (२) से गुणा करने पर  $१५६ \times २ = ३१२$  गुण संकलित घन प्राप्त होता है। ऐसा विचार कर गाथा में 'मुहेणगुणियम्मि' अर्थात् मुख से गुणा करना चाहिये— ऐसा कहा गया है। लौकिक गणित में भी इस करण सूत्र को इस प्रकार दर्शाया गया है:—

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{n - 1}$$

इस प्रकार सर्वत्र समान राशि को एक कम गुणकार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से बहुभाग अर्थात् एक कम गुणकार तो ऋण राशि होती है और एक भाग शुद्ध राशि होती है। यह व्याप्ति सर्वत्र लगा लेनी चाहिए।

इदानीमानीकभेदस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

असुरस्स महिसुरगरथेभपदाती कमेण गंधवा ।

णिवचाणीय महत्तर महत्तरी ळक्क एक्का य ॥२३२॥

णावा गरुडिममयरं करमं खग्गी मिगारिसिविगस्सं ।

पढवाणीयं सेसे सेसाणीया हू पुव्वं व ॥२३३॥

असुरस्य महिषपुरगरथेभपदातयः क्रमेण गन्धवं ।

नृत्यानीकं महत्तर। महत्तरी पट् एका च ॥२३२॥

नौगंधेभमकर करभः खड्गी मृगारिशिविकावम् ।

प्रथमानीकं शेसे शेसाणीकास्तु पूर्वं द्व ॥२३३॥

असुर। असुरस्य महिषपुरगरथेभपदातयः क्रमेण गन्धर्वः नृत्यानीकं प्रथमा पट् महत्तर। नृत्यानीकमेकं महत्तरी ॥२३२॥

णावा । शेसे नागादौ इत्यर्थः । अन्वच्छायाभात्र ॥२३३॥

अब अनीको के भेद एवं स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं:—

गाथार्थः—असुरकुमार ( भवनवासी ) देवों के महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पगड़े, गन्धर्व और नृत्यकी ये सात अनीक ( सेना ) देव होते हैं। इनमें से आदि की छह अनीकों में छह महत्तर ( प्रधानदेव ) और अन्तिम अनीक में एक महत्तरी ( प्रधानदेवी ) होती है। शेष नागकुमारादि नौ

भवनवासी देवों में क्रम से नाव, गरुड़पक्षी, हाथी, मगर, ऊँट, खड्गी, सिंह, शिविका और अश्व ये प्रथम अनीक होते हैं। शेष (द्वितीयादि) अनीकों पूर्ववत् अर्थात् असुरकुमारों के ही समान होती हैं ॥ २३२, २३३ ॥

**विशेषार्थः**—दशो भवनवासी देवों में निम्न लिखित अनीकों होती हैंः—

१. असुरकुमार : महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
२. नागकुमार : नाव, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
३. सुपर्णकुमार : गरुड़, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
४. द्वीपकुमार : हाथी, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
५. उदधिकुमार : मगर, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
६. विशुतकुमार : ऊँट, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
७. स्तनितकुमार : खड्गी, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
८. दिक्कुमार : सिंह, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
९. अग्निकुमार : शिविका, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
१०. वायुकुमार : अश्व, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।

अथ भवनदेवानामसंख्यातत्वात् प्रकीर्णकादिदेवानामसंख्यातत्वमनुक्तमप्यवगन्तव्यमिति तत्प्रमाणमनुवृत्त्वा साम्प्रतमसुरादिदेवीना संख्या गाथाद्वयेनाह—

असुरतिष्ठ देवीभ्यो ऋष्यणसहस्र तत्थ बल्लभिया ।

सोलसहस्रं ऋक्कसहस्रेणकमो द्वौ ॥ २३४ ॥

बर्त्तीस वे सहस्रा सेसे पण पण सजेद्वेदेवीभ्यो ।

तिसु अट्ट अम्महस्रं विगुव्वणामूलनणुमहिंयं ॥ २३५ ॥

असुरत्रिके देव्यः षट्पञ्चाशत्सहस्राणि तत्र बल्लभिकाः ।

षोडशसहस्राणि षट्सहस्रेणोनक्रमो भवति ॥ २३४ ॥

द्वात्रिंशत् द्वे सहस्राणि शेषे पञ्च पञ्च स्वज्येष्ठदेव्यः ।

त्रिषु अष्ट षट्सहस्रं विकुर्व्वणामूलतनुसहिताः ॥ २३५ ॥

असुर । तत्र तामु देवीषु इत्यर्थः । शेषं छायाभात्रं ॥ २३४ ॥

बर्त्तीस । द्वात्रिंशत्सहस्राणि द्वे सहस्रे शेषे द्वीपावो तासां मध्ये पञ्च पञ्च ज्येष्ठदेव्यः असुरादि-  
देवीत्रिण्यानेषु शेषे च ज्येष्ठदेव्यः षड्सहस्रषट्सहस्रविकुर्व्वणामूलतनुसहिताः ॥ २३५ ॥

भवनवासी देव असंख्यात हैं, अतः प्रकीर्णकादि शेष चार प्रकार के देव भी असंख्यात ही हैं, ऐसा गाथा में बिना कहे ही जाना जाता है। इसीलिए उनका प्रमाण नहीं कहा गया। अब यहाँ असुरकुमारादि देवों के इन्द्रों की देवियों की संख्या दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

**वाचार्थः—**असुर त्रिक में से असुरकुमारों के इन्द्र चमरेन्द्र की छप्पन हजार ( ५६००० ) देवियाँ होती हैं। उनमें से सोलह हजार उसकी प्राण बल्लभाएँ हैं। शेष दो ( नागकुमार, सुपर्णकुमार ) की देवियाँ क्रम से छह, छह हजार कम होती हैं। शेष द्वीप कुमारादिकों के इन्द्रों की बत्तीस बत्तीस हजार देवांगनाएँ होती हैं जिनमें दो दो हजार प्राण बल्लभाएँ हैं। इन उपयुक्त देवांगनाओं में पाँच पाँच अपनी अपनी ज्येष्ठ प्रार्थात् पट्टरानी सदृश महादेवियाँ होती हैं। असुरत्रिक इन्द्रों की ज्येष्ठ देवियाँ मूलशरीर सहित आठ आठ हजार और शेष द्वीपकुमारादि इन्द्रों की ज्येष्ठ देवियाँ मूलशरीर सहित छह, छह हजार विक्रिया करती हैं ॥ २३४, २३५ ॥

**विशेषार्थः—**असुरत्रिक का प्रथम है—असुरकुमार, नागकुमार और सुपर्णकुमार।

कुल	इन्द्र	अग्रदेवि + बल्लभाएँ + परिवारदेवि = कुल संख्या—मूलशरीर सहित, विक्रिया गति.
१. असुर कु०—	चमरेन्द्र—	५ + १६००० + ३९९९५ = ५६००० ८०००
	वैरोचन—	५ + „ + ३९९९५ = „ „
२. नाग कु०—	भूतानन्द—	५ + १०००० + ३६६६५ = ५०००० „
	वरणानन्द—	५ + १०००० + ३६६६५ = „ „
३. सुपर्ण कु०—	वेणु—	५ + ४००० + ३९९९५ = ४४००० „
	वेणुधारी—	५ + ४००० + „ = „ „
शेष ७ कुलों के इन्द्रों की—		५ + २००० + २९९९५ = ३२००० ( प्रत्येक की ) ६०००

अथ चमरवैरोचनयोः पट्टदेवीनां संज्ञामाह—

किण्व सुमेघसुकहुदा रयणि य जेट्टिस्थि पउम महपउमा ।

पउमसिरी कणयसिरी कणयादिममाल चमरदुगे ॥२३६॥

कृष्णा सुमेघा सुकाख्या रत्नी च जेट्टास्त्रियः पद्मा महापद्मा ।

पद्मश्रीः कनकश्रीः कनकादिमाला चमरद्विके ॥२३६॥

किण्व। कृष्णा सुमेघा सुता प्राख्या रत्नी च जेट्टास्त्रियः पद्मा महापद्मा पद्मश्रीः कनकश्री, कनकमाला एतावच्चमरद्विके ॥२३६॥

अब चमर और वैरोचन इन्द्रों की पट्ट देवियों के नाम कहते हैं :—

**गाथार्थः—**चमरद्विक में क्रम से ज्येष्ठ देवियाँ कृष्णा, सुमेधा, मुका, आढ्या और रत्नी तथा पद्मा, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला हैं ॥२३६॥

**विशेषार्थः—**कृष्णा, सुमेधा, मुका, आढ्या और रत्नी ये पाँच पट्टदेवियाँ चमरेन्द्र की हैं । तथा पद्मा, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला ये पाँच पट्टदेवियाँ वैरोचन इन्द्र की हैं ॥

अथेन्द्रादिपञ्चानां देवीमानं समानमित्यनुक्त्वा इतरेषां कान्ता निरूपयति गाथात्रयेण—

मह्दाइज्जं तिसयं पण्णासूणं कमं तु चमरदुगे ।

पारिसदेवी णामे बिसयं तु सप्तद्विवालसयं ॥२३७॥

गरुडे सेसे सोलस चउदस दससंगुणं तु वीक्षणा ।

सयसयदेवी पेधामहत्तराणंगरक्खाणं ॥२३८॥

सेणादेवाणं पुण देवीयो तस्स अद्भपरिमाणं ।

सत्त्वणिगिद्धसुराणं बसीमा होंति देवीओ ॥२३९॥

अर्धतृतीयं त्रिशतं पञ्चाशद्वनः क्रमस्तु चमरद्विके ।

पारिषद्देव्यः नामे त्रिशतं तु सप्तद्विचारित्रिच्छतं ॥२३७॥

गरुडे शेषे षोडशचतुर्दश दशसङ्गुणाः तु विशोनाः ।

शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अङ्गरक्षायाम् ॥२३८॥

सेनादेवानां पुनः देव्यः तस्य अर्धपरिमाणं ।

सर्वेनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशद्भवन्ति देव्यः ॥२३९॥

**अर्द्धः ।** अर्धतृतीयं शतं त्रिशतं पञ्चाशद्वनःक्रमस्तु जातव्यचमरद्विके पारिषद्देव्यः । नामे तु त्रिशतं सप्तद्विचारित्रिच्छतं ॥२३७॥

**गरुडे ।** गरुडे शेषे दशसङ्गुणाः षोडश दशसङ्गुणाश्चतुर्दश । तत्रैव मध्यबाह्यपारिषदोविंशत्पूनाः शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अङ्गरक्षायाम् ॥२३८॥

**सेणा ।** तस्य तस्य सेनामहत्तरस्य ५० इत्यर्थः । शेषं छायाभात्रं ॥२३९॥

इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रायस्त्रिंशत् धीर सामानिक देवो की देवागनाएँ, बल्लभाएँ एवं विक्रियाशक्ति आदि इन्द्र के ही सहस्र हैं, इसलिये नहीं कही गईं । शेष देवो की देवागनाओ का प्रमाण तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

**गाथार्थः—**डाई सी और तीन सी मे से क्रम से पचास पचास क्रम चमरद्विक के पारिषद् देवो की देवियो का प्रमाण है ( २५०, २००, १५० तथा ३००, २५० और २०० ), तथा नागकुमार

देवों के पारिषद् देवों की देवियाँ क्रम से दो सौ, एक सौ साठ और एक सौ चालीस हैं। गरुड़ देवों के पारिषद् देवों की देवियाँ सोलह में दश का गुणा और बीस बीस कम अर्थात् १६०, १४० और १२० हैं, तथा शेष देवों के पारिषदों की देवियाँ क्रम से चौदह में दश का गुणा और क्रम से बीस बीस कम अर्थात् १४०, १२० और १०० हैं। पुतना अर्थात् अनिकों के प्रधान देवों की एवं अङ्ग रक्षकों की सौ सौ देवांगनाएँ हैं। अनिक देवों की देवियाँ उसके अर्ध प्रमाण अर्थात् ५० है, तथा सर्व निःकृष्ट देवों के बत्तीस देवांगनाएँ होती हैं ॥२३७, २३८, २३९॥

**विशेषार्थः—**पारिषद् देवों की देवांगनाओं का प्रमाण

	अभ्यन्तर परिषद्	मध्यम परिषद्	बाह्य परिषद्
चमरेन्द्र के—	२४०	२००	१५०
वैरोचन के—	३००	२५०	२००
नागेन्द्रों के—	२००	१६०	१४०
गरुडेन्द्रों के—	१६०	१४०	१२०
शेष इन्द्रों में प्रत्येक के—	१४०	१२०	१०० है।

अनिकों के प्रधान देवों की और अङ्गरक्षकों की १००, १०० देवांगनाएँ हैं, अनिक देवों की ५० और निःकृष्ट देवों की ३२ देवांगनाएँ होती हैं। इनसे कम किसी भी देव की नहीं होती।

**अथ भवनवासिनामग्रे वक्ष्यमाणव्यन्तराणां च जघन्योत्कृष्टमायुराचष्टे—**

**असुरादिचतुसु सेसे भाम्ने सायरा त्रिपलमाउस्मं ।**

**दलहीनकमं जङ्घं दसवाससहस्समवरं तु ॥२४०॥**

असुरादिचतुषु शेषे भीमे सागरं त्रिपल्यं आयुष्यम् ।

दलहीनकमं ज्येष्ठ दशवर्षसहस्रं अवरं तु ॥२४०॥

**असुरा । असुरादिषु चतुषु शेषे ६ भीमे च यथासंख्यं सागरोपमं त्रिपल्यं आयुष्यं दलहीनकमः । एतत्सर्वं ज्येष्ठं अवरं चायुर्वंशवर्षसहस्रं ॥२४०॥**

भवनवासी देवों की तथा आगे कहे जाने वाले व्यन्तरदेवों की जघन्योत्कृष्ट आयु कहते हैं—

**पाथायैः—**असुरकुमारादि चार कुलों के इन्द्रों की, शेष भवनवासियों की और व्यन्तरदेवों की उत्कृष्टायु क्रम से एक सागर, तीन पल्य तथा आधा आधा पल्य कम है, तथा जघन्यायु दस हजार वर्ष है ॥ २४० ॥

**अथोक्तानामेव मविशेषेणायुः कथयन तदेवाभ्यन्तरेति निरूपयति—**



असुरचतुष्के सेसे उदही पल्लवियं दल्लूणकमं ।

उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचण्हं ॥२४१॥

असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनक्रमः ।

उत्तरेन्द्राणामधिक सदृशं इन्द्रादिपञ्चानाम् ॥२४१॥

**असुर । असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनक्रमः । एतदेवोत्तरेन्द्राणां साधिकं सहस्रमिन्द्राविषञ्चानाम् ॥२४१॥**

पूर्वाक्त असुरकुमारादि चार और शेष भवनवासियों में दक्षिणेन्द्रों की आयु विशेष कहते हुए उत्तरेन्द्रों एवं इन्द्रादिकों की आयु का निरूपण करते हैं—

**पाषार्थः—**असुरकुमारादि चार की, और शेष भवनवासी देवों की आयु ऊपर एक सागर, तीन पल्य, तथा आषा आषा पल्य हीन कही है, वह दक्षिणेन्द्रों की है । उत्तरेन्द्रों की आयु उनसे कुछ अधिक होती है, तथा इन्द्रादि पाँचों ( इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रायस्त्रिंशत् और सामानिक ) की आयु मनुष्य ही होती है ॥२४१॥

**विशेषार्थः—**असुरकुमारादि देवों की उत्कृष्ट आयुः—

- |                 |                               |                               |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| १. असुरकुमार.—  | १. चमरेन्द्र ( दक्षिणेन्द्र ) | } एक सागर की उत्कृष्टायु है । |
|                 | २. वैरोचन ( उत्तरेन्द्र )     |                               |
| - नागकुमार -    | ३. भूतानन्द ( दक्षिणेन्द्र )  | } तीन पल्य उत्कृष्टायु ।      |
|                 | ४. धरणीनन्द ( उत्तरेन्द्र )   |                               |
| ३. मृषणकुमार.—  | ५. वेणु ( दक्षिणेन्द्र )      | } अट्ठाई पल्य ।               |
|                 | ६. वेणुधारी ( उत्तरेन्द्र )   |                               |
| ४. द्वीपकुमारः— | ७. पूर्ण ( दक्षिणेन्द्र )     | } दो पल्य ।                   |
|                 | ८. वसिष्ठ ( उत्तरेन्द्र )     |                               |

शेष बारह इन्द्रों में से प्रत्येक दक्षिणेन्द्रों की उत्कृष्ट आयु ( १२ ) डेढ़ पल्य तथा प्रत्येक उत्तरेन्द्रों की कुछ अधिक डेढ़ पल्योपम प्रमाण है ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रायस्त्रिंशत् और सामानिक इन पाँच देवों की आयु सदृश ही होती है । व्यन्तरो की उत्कृष्टायु एक पल्य की तथा उपर्युक्त सभी देवों की जघन्यायु दश हजार वर्ष की होती है ।

अथ तदेव सादृश्यं विशेषेण निरूपयति—

आऊपरिवारिहृद्विविक्किरियाहि पडिदयादि चऊ ।

सगसगहूँदेहिं समा दहरच्छादिसंजुचा ॥२४२॥

आयुः परिवारघिविक्क्रियाभिः प्रतीन्द्रादयः चत्वारः ।

स्वकस्वकेन्द्रैः समा दध्रच्छादिसयुक्ताः ॥२४२॥

आऊ । किन्तु बभ्रं ह्रस्वं तेन छत्राविना संयुक्ता इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं ॥२४२॥

उपर्युक्त पाँचों देवों की समानता दिखाते हैं—

नाथार्थः—प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रायस्त्रिंश और सामानिक देवों की आयु, परिवार, ऋद्धि और विक्क्रिया अपने अपने इन्द्र के समान ही होती है । ये इन्द्र से केवल कुछ हीन छत्रादिक के धारक होते हैं ॥ २४२ ॥

विशेषार्थः—सरल है ।

अमुरादीन्द्रदेवीनामायुः प्रमाणमाह—

अह्दाहजतिपल्लं चमरदुगे नागरुडसेसाणं ।

देवीणमट्टमं पुण पुब्बावस्साण कोटितयं ॥२४३॥

अधंतृतीयत्रिपल्य चमरद्विके नागरुडशेषाणां ।

देवीनामट्टमं पुनः पूर्ववर्षाणां कोटित्रयम् ॥२४३॥

अह्दा । अर्धंतृतीयं पल्यं त्रिपल्यं चमरद्विके देवीनां नागरुडशेषाणां देवीनां पयासंख्यं पल्याहमभागः पुनः पूर्वकोटित्रयं वर्षाणां कोटित्रयं सातव्यं ॥२४३॥

अमुरकुमारादि इन्द्रों की देवांगनाओं की आयु कहते हैंः—

नाथार्थः—चमरेन्द्र की देवियों की आयु अढ़ाई ( २३ ) पल्य, वैरोचन इन्द्र की देवियों की तीन पल्य, नागकुमार की देवियों की आयु पल्य के आठवें ( ३ ) भाग, गरुडेन्द्र की देवियों की आयु तीन पूर्व कोटि की तथा शेष इन्द्रों की देवाङ्गनाओं की आयु तीन करोड़ ( ३००००००० ) वर्ष प्रमाण होती है ॥ २४३ ॥

विशेषार्थः—चमरेन्द्र और वैरोचनेन्द्र की देवाङ्गनाओं की आयु कम से अढ़ाई पल्य और तीन पल्य की होती है, तथा नागकुमार, गरुडेन्द्र और शेष इन्द्रों की देवाङ्गनाओं की आयु क्रम से पल्य के आठवें भाग, तीन पूर्वकोटि और तीन करोड़ वर्ष की होती है ।

अङ्गरक्षसेनामहत्तरानीकवाहनपरिषत्त्रयाणामायुष्यं गाथाचतुष्केत्याह—

चमरं गरक्षसेनामहचराणाङ्गं हवे पल्लं ।

सानीकवाहणाणं दलं तु वङ्गोयथे महियं ॥२४४॥

फणिगरुहसेसयाणं तट्टाखे पुण्वस्सकोडी य ।

वस्साण कोडि लक्खं लक्खं च तदद्दयं कमसो ॥२४५॥

चमरदुगे परिसाणं अट्टाङ्गं तिपल्लमद्दूणं ।

णामे अट्टमभागं सोलस वचांसमागं तु ॥२४६॥

गरुहे सेसे कमसो तिगदुगमेककं तु होदि पुण्वाणं ।

वस्साणं कोडीओ परिसाणम्मंतरादीणं ॥२४७॥

चमराङ्गरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत् पल्यं ।

सानीकवाहनानां दलं तु वैरोचने अधिकम् ॥२४४॥

फणिगरुहसेषाणां तत्स्थाने पूर्ववर्षकोटिः च ।

वर्षाणां कोटिः लक्षं लक्षं च तदर्थकं क्रमशः ॥२४५॥

चमरद्विके परिषदा अर्धतृतीयं त्रिपल्यमर्धोत्तमम् ।

नागे अष्टमभागं षोडशद्वित्रिंशद्भागम् ॥२४६॥

गरुहे शेषे क्रमशः तिस्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणाम् ।

वर्षाणां कोटयः पारिषदानां अन्यन्तरादीनाम् ॥२४७॥

चमरं । चमराङ्गरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं मधेस्पल्यं आनीकः आरोहकः तेन सहितानां वाहनानां दलं अर्धपल्यं एतदेव वैरोचने साधिकम् ॥२४४॥

फणि । फणिगरुहसेषाणां ७ तत्स्थाने अङ्गरक्षसेनामहत्तरानीकवाहनस्थाने पूर्वकोटिः वर्षकोटिश्च वर्षाणां कोटिः वर्षाणां लक्षं लक्षं च तदर्थकं क्रमशः ॥२४५॥

चमर । चमरद्विके परिषदायाणां अर्धतृतीयं पल्यं त्रिपल्यं । मध्यमबाह्यापरिषदोर्ध्वपल्योत्तमं । नागे पल्याष्टमभागं पल्यषोडशभागं पल्यद्वित्रिंशद्भागमायुः ॥२४६॥

गरुहे । गरुहे शेषे च क्रमशः तिस्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणां कोटयः तथा वर्षाणां कोटयः पारिषदानामन्यन्तरादीनाम् ॥२४७॥

अङ्गरक्षकों और तीनों पारिषद देवों की आयु चार गाथाओं द्वारा कहते हैं।—

गाथार्थः—चमरेन्द्र के अङ्गरक्षक देवों की एवं मेना महत्तरों की आयु एक पल्य की है, तथा अनीक ( आरोहक ) देवों सहित वाहन देवों की आयु आधा ( १/२ ) पल्य की है । वैरोचनेन्द्र के

अङ्गरक्षक, आरोहक एवं वाहन देवों की आयु उपर्युक्त प्रमाण से कुछ अधिक होती है। नागकुमार, गरुडकुमार और शेष इन्द्रों के उपर्युक्त पदधारी देवों की आयु क्रम से एक पूर्वकोटि, और एक करोड़ वर्ष, एक करोड़ वर्ष और एक लाख वर्ष, एक लाख वर्ष और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है। चमरद्विक इन्द्रों के तीनों पारिवद देवों की आयु क्रमशः अढाई पल्य और तीन पल्य, दो पल्य और अढाई पल्य, तथा डेढ़ पल्य और दो पल्य होती है। नागकुमार के पारिवद देवों की क्रम से पल्य के आठवें भाग ( ८ ) पल्य के सोलहवें ( १६ ) भाग और पल्य के बत्तीसवें ( ३३ ) भाग प्रमाण आयु होती है। गरुडकुमारेन्द्रो के अभ्यन्तरादि तीनों पारिवदों की एवं शेष इन्द्रों के तीनों पारिवद देवों की आयु क्रम से तीन पूर्व कोटि, दो पूर्व कोटि और एक पूर्व कोटि तथा तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है ॥२४४-२४७॥

**विशेषार्थः—**प्रंगरक्षकादि देवों की उत्कृष्टायु निम्न प्रकार है —

इन्द्र-	अङ्गरक्षकों की आयु	सेनामहत्तरों की आयु	आरोहक और वाहन की आयु	अभ्यन्तर प० की आयु	मध्य प० की आयु	बाह्य प० की आयु
१ चमर	एक पल्य	एक पल्य	अर्ध पल्य	२३ पल्य	२ पल्य	१३ पल्य
२ वीरोचन	कुछ अधिक १ पल्य	साधिक ,, ,,	साधिक ,, ,,	३ "	२३ "	२ "
३ भूतानन्द	एक पूर्व कोटि	एक पूर्व कोटि	१ करोड़ वर्ष	पल्य का ३	१२ भाग	३३ भाग
४ धरणिानन्द	साधिक १ पूर्व को०	साधिक ,, ,, ,,	साधिक १ " "	साधिक ३ भा०	सा० १६ ,,	सा० ३२ ,,
५ वेणु	एक करोड़ वर्ष	१ करोड़ वर्ष	१ लाख वर्ष	३ पूर्व कोटि	२ पूर्ण कोटि	१ पूर्व कोटि
६ वेणुधारी	साधिक १ करोड़ वर्ष	सा० १ करोड़ वर्ष	साधिक १ लाख वर्ष	साधिक ३ ,, ,,	सा. ,, ,, ,,	सा १ ,, ,,
७ शेष इन्द्र	एक लाख वर्ष	१ लाख वर्ष	अर्ध लाख वर्ष	३ करोड़ वर्ष	२ करोड़ वर्ष	१ करोड़ वर्ष

असुरादीनामुच्छ्वासाहारक्रम कथयति—

असुरे तिस्रसु सासाहारा पक्षं समासहस्रं तु ।

समुहस्रदिनाण्डं तेरम बारस दलूण्डं ॥२४८॥

असुरे तिस्रसु द्वासाहारी पक्षं समासहस्रं तु ।

समुहतेदिनयोः अर्धत्रयोदश द्वादश दलानाष्टम ॥२४८॥

असुरे । असुरे त्रिस्त्रिंशु च उच्छ्वासोद्धारौ षष्ठे एकवारं समासहस्रे च एकवारं समुहर्तृदिनयो-  
रर्धत्रयोदशे द्वादशे दशोक्तमे भागे एकैकवारं ॥२४८॥

असुरकुमारादि देवों के उच्छ्वास एवं आहार का क्रम कहते हैं:—

गाथार्थः—असुरकुमारों में एवं आगे शेष तीन तीन कुलों में आहार एवं श्वासोच्छ्वास क्रमशः  
एक हजार वर्ष और एक पक्ष, १२३ दिन और १२३ मुहूर्त, १२ दिन और १२ मुहूर्त तथा ७३ दिन और  
७३ मुहूर्त में होता है ॥२४८॥

विशेषार्थः—असुरकुमार देव १००० वर्ष में आहार ग्रहण करते हैं, और १ पक्ष में श्वासो-  
च्छ्वास लेते हैं । नागकुमार, सुपर्णकुमार और द्वीपकुमार १२३ दिन में आहार ग्रहण करते हैं, तथा  
१२३ मुहूर्त में उच्छ्वास लेते हैं । उदधिकुमार स्तनितकुमार और विद्युत्कुमार १२ दिन में आहार  
ग्रहण करते हैं, एवं १२ मुहूर्त में श्वासोच्छ्वास लेते हैं, तथा दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार  
देव ७३ दिन में आहार ग्रहण करते हैं, और ७३ मुहूर्त में श्वासोच्छ्वास लेते हैं ।

अथ भवनत्रयाणामुत्सेधमाह—

पणवीसं असुराणं सप्तकुमाराण दमधरू चैव ।

वितरजोदसियाणं दमसप्त शरीरोदयो दु ॥२४९॥

पञ्चविंशतिः असुराणां शेषकुमाराणां दशधनुषा चैव ।

व्यन्तरज्योतिष्कयोः दशसप्त शरीरोदयः तु ॥२४९॥

पराधीन । पञ्चविंशतिः असुराणां धनुषामुदयः शेषकुमाराणां दशधनुषा चैवोदयः ।  
व्यन्तरज्योतिष्कयोः दशसप्तधनुः शरीरोदयस्तु ॥२४९॥

भवनत्रिक देवों का उत्सेध कहते हैं:—

गाथार्थः—असुरकुमार देवों के शरीर का उदय ( ऊँचाई ) पञ्चीस धनुष, शेषकुमारों का दस  
धनुष, व्यन्तर देवों का दस धनुष और ज्योतिष देवों का सात धनुष प्रमाण है ॥२४९॥

विशेषार्थः—असुरकुमार देवों के शरीर की ऊँचाई २५ धनुष है । शेष नागकुमारादि नवप्रकार  
के भवनवासी एवं व्यन्तर देवों के शरीर की ऊँचाई दस धनुष तथा ज्योतिष देवों के शरीर की ऊँचाई  
७ धनुष प्रमाण है ।

इति श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचिते त्रिलोकसारे भवनलोकाधिकारः ॥२॥

इस प्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में

भवनलोकाधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२॥



## व्यन्तरलोकाधिकारः

इदानीं व्यन्तरलोक निरूपयितुमनास्तावत्तल्लोकस्थितवैद्यालयानां प्रमाणपूर्वकं नति वितनोति—

तिणिमयजोयणां कदिहिदपद्रस्म मंखमामिदे ।

भौमाणं जिणगेहे गणणार्तादे णमंमामि ॥२५०॥

त्रिशतयोजना कृतिहृतप्रतरस्य सख्यभागमितान् ।

भौमाना जिनगेहान् मयानार्तातान् नमस्यामि ॥२५०॥

तिणिम । 'ग्रंगुलसूच्यगुलीकृत त्रिशतयोजनानां कृतिहृतप्रतरस्य सख्यातभागमितान् भौमानां जिनगेहान् गणानातोतान् नमस्यामि । त्रिशतयोजनस्य कृति गृहोखा ६००० एकयोजनस्य १ एतावत्सु ७६८० ० ग्रंगुलेषु सप्तु इयतां योजनानां ६०००० किमिति त्रिशद्विंशतिगुलानि कतंभ्यानि । खगराशंगुणकार भागहारो वर्गरूपेण भवत इति ग्यायेन गुणकारोऽयं वर्गस्मिको भवति २=७६८००० × ७६८००० तत्रेदमंगुनाङ्कं त्रिभिर्भेदयित्वा २५६ × ३ × २५६ × ३ गुण्यगुणकारस्थितसूच्यदशकं पृथक् कृत्वा बेसवख्यपण्डयपरस्परगुणने' पण्डट्टिजाता ६५५३६ । परस्परगुणितत्रिकद्वयेन ६ प्राक्तननवकेन' ६ परस्परगुणिते एकाशीति ८१ रभूत् । पुनरमुं राशि ६५ = ८१ × १०००००००००० ग्रंगुलरूपं । एकस्यांगुलस्य एकस्मिन् सूच्यंगुले २ सति इयतां किमिति सम्पाद्य सूच्यंगुलं वर्गक्रिय ४ गुणयेत् । पुनरनेन जगत्प्रतरे भक्ते =  $\div (४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$  व्यन्तरपरिमाणं स्यात् । तदुक्तं — "तिणिमयजोयणां बेसवख्यपण्ड ग्रंगुलाणं च । कदिहिवपवरं अंतरजोडसियाणं च परिमाणं ॥" इति । पुन संख्यातवेवानां प्र० एकस्मिन् जिनगेहे फ० १ इयतां =  $(४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$  किमिति सम्पाद्य संख्यातेन जगत्प्रतरे भक्ते =  $\div (४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$  व्यन्तराणां जिनगेहप्रमाणं स्यात् ॥२५०॥

१ अंगुलः सूच्यगुलीकृतः ( ५० ) । २ पण्डद्वय गुणने ( ५० ) । ३ प्राक्तननवके ( ५० ) ।

## व्यन्तर लोकाधिकार



अब व्यन्तर लोक का निरूपण करने की इच्छा रखने वाले आचार्य व्यन्तरलोक में स्थित चैत्यालयों का प्रमाण बतलाते हुए नमस्कार करते हैं:-

**माथार्थः**—तीन सौ योजन के वर्ग का जगत्प्रतर में भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसके संख्यात भाग प्रमाण व्यन्तर देवों के असंख्यात जिन मन्दिरों को मैं ( नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ॥२५०॥

**विशेषार्थः**—तीन सौ योजन की कृति के अंगुल बनाकर जगत्प्रतर में भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण व्यन्तर देव है। तथा उनके संख्यातवर्ग भाग प्रमाण चैत्यालय हैं जो गणनातीत अर्थात् असंख्यात है। उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ।

तीन सौ योजन का वर्ग (  $३०० \times ३००$  ) =  $९००००$  वर्ग योजन होता है। एक योजन में  $७९८०००$  अंगुल होते हैं तो  $९००००$  वर्ग योजनो में कितने अंगुल होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक विधि द्वारा अंगुल निकाल लेना चाहिए। “वर्गराशि का गुणकार एवं भागहार वर्गरूप ही होता है” इस नियम के अनुसार अंगुल स्वरूप गुणकार वर्गात्मक ही होगा। अतः  $७९८००० \times ३०० \times ७९८००० \times ३००$  प्राप्त हुआ। गुप्तमान और गुणकार राशियों के दसों शून्य भिन्न स्थापित करने पर  $७९८ \times ३ \times ७९८ \times ३$  होते हैं। इसमें से  $७९८ \times ७९८$  अंगुलों को तीन से भेद देने पर  $२५६ \times ३ \times २५६ \times ३$  प्राप्त हुआ।  $२५६$  को  $२५६$  से गुणित करने पर पण्टी (  $६५५३६$  ) तथा  $३$  को  $३$  से गुणा करने पर  $९$  प्राप्त हुए। इस  $९$  को पूर्वोक्त  $९$  से गुणित करने पर  $८१$  लब्ध आया। अतः  $६५५३६$ ,  $८१$  और  $१०$  शून्य प्रतरांगुल स्वरूप प्राप्त हुए। एक सूच्यंगुल का चिन्ह  $२$  और सूच्यंगुल के वर्ग का चिन्ह  $२ \times २ = ४$  होता है।  $६५५३६ \times ८१ \times १००००००००००$  प्रतरांगुलों से जगत्प्रतर में भाग देने पर व्यन्तर देवों का प्रमाण प्राप्त होता है। कहा भी है कि— $३००$  योजन के वर्ग का जगत्प्रतर में भाग देने पर व्यन्तर देवों का प्रमाण प्राप्त होता है, और जगत्प्रतर में  $२५६$  अंगुल के वर्ग का भाग देने पर ज्योतिष देवों का प्रमाण प्राप्त होता है। यदि संख्यात देवों के प्रति एक जिन चैत्यालय है, तो  $६५५३६ \times ८१ \times १००००००००००$  से भाजित जगत्प्रतर के प्रति कितने जिन चैत्यालय प्राप्त होंगे ? इस प्रकार  $६५५३६ \times ८१ \times १००००००००००$  प्रतरांगुल अथवा  $३००$  योजन के वर्ग से भाजित जगत्प्रतर के संख्यातवर्ग भाग व्यन्तर देवों के जिन चैत्यालयों का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् जगत्प्रतर को  $३००$  के वर्ग

( १०००० ) से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वह व्यन्तर देवों का प्रमाण है, अतः व्यन्तर देवों के प्रमाण को सख्यात से भाजित करने पर जिन चंस्थालयों का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अथ व्यन्तराणां कुलभेदं निरूपयति—

किन्नरकिंपुरिसा य महोरगगन्धर्व जन्त्रणामा य ।

रक्षसभूतपिशाया अट्टविधा वेतरा देवा ॥२५१॥

किन्नरकिंपुरुषो च महोरगगन्धर्वयक्षनामानः च ।

राक्षसभूतपिशाचाः अष्टविधा व्यन्तरा देवाः ॥२५१॥

किन्नर । छायाभात्रमेवार्थः ॥२५१॥

अथ व्यन्तरो के कुलभेदो का निरूपण करते हैं—

गार्थार्थः—व्यन्तरदेव आठ प्रकार के हैं—किन्नर, किंपुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच ॥२५१॥

अथ तेषां शरीरवर्णं निरूपयति—

तेमि कमसो वष्णो प्रियंगुलघवलकालयसियामं ।

हेमं तिसुवि सियामं किहं बहुलेवभूसा य ॥२५२॥

तेषां क्रमशः वर्णाः प्रियंगुलघवलकालयस्यामाः ।

हेमः त्रिष्वपि श्यामः कृष्णः बहुलेपभूषा च ॥२५२॥

तेसि । तेषां क्रमशः शरीरवर्णाः प्रियंगुलघवलकालयस्यामा हेमवर्णास्त्रिष्वपि श्यामवर्णाः कृष्णवर्णाः । ते देवा बहुलेपभूषणाः ॥२५२॥

व्यन्तरों के शरीर के वर्णों का निरूपण करते हैं—

गार्थार्थः—इन व्यन्तरदेवों के शरीर का रंग क्रमशः प्रियंगुल, घवल, काला श्याम वर्ण, स्वर्ण तथा तीन का श्याम वर्ण और अन्तिम व्यन्तरो का वर्ण काला होता है । ये सभी देव लेप एवं आभूषणों से सहित होते हैं ॥२५२॥

विशेषार्थः—किन्नर नामके व्यन्तरदेवों के शरीर का वर्ण प्रियंगुल सट्टा, किंपुरुषों का वर्ण घवल, महोरगो का काला या श्याम, गन्धर्वों का स्वर्णसट्टा कान्तिमान्, यक्ष, राक्षस और भूत जाति के देवों के शरीर का रंग श्याम तथा पिशाच जाति के व्यन्तर देवों का वर्ण काला होता है । ये देव बहुत से लेप और आभूषणों से विभूषित होते हैं ।



अथ तेषां चैत्यतरुभेदमाह—

तेसि असोयचंपयणाया तुंबुरुवडो य कंटतरु ।

तुलसी कदंबनामा चेततरु होंति ह्यु क्रमेण ॥२५३॥

तेषां अशोकचम्पकनागाः तुम्बुरुवटाश्च कण्टतरुः ।

तुलसी कदम्बनामा चैत्यतरवो भवन्ति खलु क्रमेण ॥२५३॥

तेसि । नागा नागकेसर इत्यर्थः । शेषं खायामात्रम् ॥२५३॥

व्यन्तरदेवों के चैत्यवृक्षों के भेद—

गाथाार्थः—व्यन्तरदेवों के क्रमशः अशोक, चम्पा, नागकेसर, तुम्बर, वट, कण्टतरु, तुलसी और कदम्ब चैत्यवृक्ष होने हैं ॥२५३॥

अथ तच्चैत्यतरुमूलस्थजिनप्रतिमादिमाह—

तम्मूले पलियंकमजिणपडिमा पडिदिसमिह चचारि ।

चउतोरणजुत्ता ते भवणेषु च जंबुमाणद्धा ॥२५४॥

तम्मूले पल्यङ्कजिनप्रतिमाः प्रतिदिशं चतस्रः ।

चतुस्तोरणयुक्तास्ताः भवनेषु च जम्बूमानार्धाः ॥२५४॥

तम्मूले । जम्बूमानार्धाः चैत्यतरुः जम्बूवृक्षपरिकरप्रमाणार्द्धा इत्यर्थः । शेषं खायामात्रमेव ॥२५४॥

उन चैत्यवृक्षों के मूल में स्थित जिनप्रतिमादि का कथन करते हैं—

गाथाार्थः—चैत्यवृक्षों के मूल की प्रत्येक दिशा में चार चार तोरणों से युक्त, पल्यङ्कासन चार चार जिन प्रतिमाएँ हैं । ये चैत्यवृक्ष भवतवासी देवों के वृक्षों के सदृश ही हैं । इनका प्रमाण आगे कहे जाने वाले जम्बूवृक्ष के परिकर के प्रमाण से आघात है ॥२५४॥

अथ तदमस्थमानस्तम्भं सविशेष निरूपयति—

पडिपडिमं एककैकका माणत्थं भातिवीढसालजुद्धा ।

भोसियदामं सोहह घंटाजालादियं दिव्वं ॥२५५॥

प्रतिप्रतिमा एकैका मानस्तम्भाः त्रिषोडशालयुताः ।

भौक्तिकदामं शोभते घण्टाजालादिकं दिव्यम् ॥२५५॥

पट्टि । प्रतिप्रतिमा एकैका मानस्तम्भाः त्रिपीठत्रिपालयुताः । तत्र मौक्तिकं नाम शोभते विष्णुं  
घण्टाजालाविकं च ॥२५५॥

उन प्रतिमाओं के आगे स्थित मानस्तम्भ का विशेष निरूपण करते हैं—

गाथायः—प्रत्येक प्रतिमा के आगे एक एक मानस्तम्भ है जो तीन पीठ के ऊपर स्थित हैं और  
तीन शाल अर्थात् कोटों से सहित हैं तथा नाना प्रकार के मोतियों की मालाओं व दिव्य घण्टाजाल  
आदि से शोभायमान हैं ॥२५५॥

विशेषार्थः—त्रिपीठ पर स्थित प्रत्येक जिनप्रतिमा के अग्रभाग में एक एक मानस्तम्भ है ।  
यह तीन कोटो से घिरा हुआ है तथा मोतियों की मालाओं और दिव्य घण्टाजाल आदि से  
शोभायमान है ।

अथ अष्टविधव्यन्तराणां प्रतिकुलमवान्तरभेदमाह—

किणरचउ दसदसधा सेसा नारसगसचोदसधा ।

दो दो हंदा दो दो वल्लभिया पुह सहस्रदेविजुदा ॥२५६॥

किन्नरचत्वारः दशदशधा शेषाः द्वादशसप्तचतुर्दशधा ।

दो दो इन्द्रो द्वे द्वे वल्लभिके पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥२५६॥

किन्नर । किन्नरादयः चत्वारः दशधा' वशधा भिद्यन्ते शेषाः यक्षादयः द्वादशधा सप्तधा'  
चतुर्दशधा । अत्र दो दो इन्द्रौ तथोद्वे द्वे वल्लभिके' पृथक् पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥२५६॥

व्यन्तर देवों के मुख्य आठ कुलों के अवान्तर भेद कहते हैं—

गाथायः—किन्नरादि प्रथम चार कुल तो दस दस प्रकार के हैं, शेष बारह, सात, सात और  
चौदह भेद वाले हैं । प्रत्येक कुल के दो दो इन्द्र, प्रत्येक इन्द्र की दो दो वल्लभा और प्रत्येक वल्लभा  
की एक एक हजार परिवार देवागनाएँ होती हैं ॥२५६॥

विशेषार्थः—किन्नर, किम्पुरुष, महोरग और गन्धर्व इन चार कुलों के दस दस अवान्तर भेद  
हैं, यक्ष बारह प्रकार के, राक्षस सात प्रकार के, भूत सात प्रकार के और पिशाच चौदह प्रकार के हैं ।  
प्रत्येक कुल के दो दो इन्द्र होते हैं अतः ८ कुलों के १६ इन्द्र हुए । प्रत्येक इन्द्र की दो वल्लभा होती हैं  
अतः १६ इन्द्रों की ३२ वल्लभा देवागनाएँ हुईं और प्रत्येक देवागना एक एक हजार परिवार देवियों  
से युक्त होती है अतः आठों कुलों की कुल देवियाँ बत्तीस हजार हुईं ।

१ घण्टादिकं ( प० ) । २ दशदशधा ( प० ) । ३ सप्तसप्तधा ( प० ) ।

४ किन्नरकिम्पुरुष पृथक् सहस्रदेवीयुते ( प० ) ।

अथ तेषां संज्ञां बोद्धव्यं गायामभिनिरूपयति—

किंपुरित्तकिंनराणि य हृदयंगममा य रूपमाली य ।

किंनरकिंनरऽनिन्दित मनोरमा किंनरुत्तममा ॥२५७॥

रतिप्रियजेष्ठा इन्दा किंपुरित्तकिंनरावतंसा हु ।

केतुमती रतिसेना रतिप्रिया ह्येति वल्लभिया ॥२५८॥

किंपुरुषकिंनरावणि च हृदयङ्गमश्च रूपमाली च ।

किंनरकिंनरः अनिन्दितः मनोरमः किंनरोत्तमः ॥२५७॥

रतिप्रियजेष्ठी इन्द्रो किंपुरुषकिंनरो अवतंसा हि ।

केतुमती रतिसेना रतिप्रिया भवन्ति वल्लभिकाः ॥२५८॥

किंपुरित्त । छायासात्रमेवार्थः ॥२५७॥

रतिप्रिय । रतिप्रियजेष्ठी १० तन्त्रेन्द्रो किंपुरुषकिंनरौ तयोरवतंसा केतुमतोरतिसेना रतिप्रियाः भवन्ति वल्लभिकाः ॥२५८॥

देवो और उनकी वल्लभाओं के नाम मोलह गायामों में कहते हैं—

किंनर कुल के इन्द्रो और उनकी वल्लभाओं के नाम—

गाथाः—(१) किंपुरुष, (२) किंनर, (३) हृदयंगम, (४) रूपमाली, (५) किंनरकिंनर, (६) अनिन्दित, (७) मनोरम, (८) किंनरोत्तम (९) रतिप्रिय (१०) ज्येष्ठ—ये दस प्रकार के किंनर व्यन्तरदेव हैं । इनमें किंपुरुष और किंनर ये दो इन्द्र हैं । इनकी क्रमशः (१) अवतंसा (२) केतुमती और (१) रतिसेना (२) रतिप्रिया, ये दो दो वल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२५७-२५८॥

पुरुषा पुरुषुत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषपहणामा ।

अतिपुरुषा मरुभ्योमरुदेवमरुप्यहजसोवतोः ॥२५९॥

सत्पुरुषमहापुरुषा किंपुरिमिदा क्रमेण वल्लभिया ।

रोहिण्या नवमी हिरि पुष्पवती य इत्यरस्स ॥२६०॥

पुरुषः पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषप्रभनामानः ।

अतिपुरुषः मरुर्मरुदेवमरुप्यहजसोवतः ॥२५९॥

सत्पुरुषमहापुरुषो किंपुरुषेन्द्रो क्रमेण वल्लभिकाः ।

रोहिणी नवमी ह्रीं पुष्पवती च इत्यरस्य ॥२६०॥

पुरुषा । छायाभात्रमेवार्थः ॥२५६॥

सत्पुरुष । सत्पुरुषमहापुरुषो किम्पुरुषेन्द्रो । क्रमेण बल्लभिकाः रोहिणी नवमी देवी पूर्वोद्भूतस्य  
ह्यो पुष्पवती चैतरस्य ॥२६०॥

किम्पुरुष व्यन्तर देवो के नाम, इन्द्र और उनकी बल्लभाएँ—

वाचार्थः—(१) पुरुष (२) पुरुषोत्तम (३) सत्पुरुष (४) महापुरुष (५) पुरुषप्रभ (६) अतिपुरुष  
(७) मरु (८) मरुदेव (९) मरुप्रभ (१०) यशस्वान—ये दस प्रकार के किम्पुरुष व्यन्तरदेव हैं। इनके  
सत्पुरुष और महापुरुष ये दो इन्द्र हैं जिनकी क्रमशः रोहिणी और नवमी तथा ह्यो और पुष्पवती ये दो  
बल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२५९-१६०॥

महोरगदशभेदं बलि—

भुजगा भुजंगशाली महाकायतिकाय खंघशाली य ।

मणहर अमणिजवक्त्रा महसरगभीरप्रियदर्शिमा ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रो हि भोगा भोगवती ।

इतरस्त्य पुष्पगन्धी अनिदिता ह्येति बल्लभिया ॥२६२॥

भुजगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कन्धशाली च ।

मनोहरः अमणिजवाक्त्र्यः महेश्वर्यगम्भीरप्रियदर्शिनः ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रो हि भोगा भोगवती ।

इतरस्य पुष्पगन्धी अनिदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

भुजगा । छायाभात्रमेवार्थः ।

महाकायो । महाकायोऽतिकायश्चेति महोरगेन्द्रो जलु । भोगा भोगवती पूर्वस्य, इतरस्य  
पुष्पगन्धी अनिदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

महोरग व्यन्तरदेवों के अवान्तर नामादि—

वाचार्थः—(१) भुजंग (२) भुजंगशाली (३) महाकाय (४) अतिकाय (५) स्कन्धशाली (६)  
मनोहर (७) अमणिजव (८) महेश्वर्य (९) गम्भीर और (१०) प्रियदर्शन, ये दस प्रकार के महोरग  
व्यन्तरदेव हैं। इनके इन्द्र महाकाय और अतिकाय हैं। इनकी क्रमशः भोगा और भोगवती तथा  
पुष्पगन्धी और अनिदिता ये दो दो बल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२६१-२६२॥

हाहा हूह नारयतुंबुरुककदंबवासवकसा य ।

महसर गीतरतीवि य गीतयसा दह्वता दसमा ॥२६३॥

गीतरती गीतजसो गंधर्विदा हवंति वल्लभिया ।

सरसति सरसेणावि य नंदिणि प्रियदरिसिणादेवी ॥२६४॥

हाहा हूह नारदतुंबुरुककदम्बवासवाख्याश्च ।

महास्वरो गीतरतिः अपि च गीतयसा देवता दशमः ॥२६३॥

गीतरतिः गीतयसा गन्धर्वेन्द्रो भवतः वल्लभिकाः ।

सरस्वती स्वरसेनापि च नन्दिनी प्रियदर्शनादेवी ॥२६४॥

हाहा । छायामात्रमेवार्थः ॥२६३॥

गीतरती । वल्लभिकाः तयोरिति शेषः । अन्यच्छायामात्रं ॥२६४॥

गन्धर्वं व्यन्तरदेवो के अवान्तर नामादि—

पाषार्थः—(१) हाहा (२) हूह (३) नारद (४) तुम्बुरु (५) कदम्ब (६) वासव (७) महास्वर (८) गीतरति (९) गीतयसा और (१०) देवता—ये दस भेद गन्धर्वं व्यन्तर देवों के हैं । गीतरति और गीतयसा ये दो प्रधान इन्द्र है । इनकी वल्लभा देवांगनाएँ क्रमशः सरस्वती और स्वरसेना तथा नन्दिनी और प्रियदर्शना हैं ॥२६३-२६४॥

अथ यक्षद्वादशधा कथयति—

अह माणिपुणसैलमणोभदा भदगा सुभदा य ।

तह सव्वभद् माणुस धणपाल सुरूपयक्षसा य ॥२६५॥

जक्खुत्तमा मणोहरणामा तह माणिपुणभर्दिदा ।

कुंद बहुपुच देवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥२६६॥

अथ माणिपूर्णशैलमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च ।

तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः सुरूपयक्षश्च ॥२६५॥

यक्षोत्तमो मनोहरनामा तत्र माणिपूर्णभद्रेन्द्रो ।

कुन्दा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥२६६॥

पुरुषा । छायामात्रमेवायः ॥२५६॥

सत्पुरुष । सत्पुरुषमहापुरुषौ किम्पुरुषेन्द्रो । क्रमेण बल्लभिकाः रोहिणी नवमी देवी पूर्वपञ्चस्य  
ह्री पुष्पवती चैतरस्य ॥२६०॥

किम्पुरुष व्यन्तर देवों के नाम, इन्द्र और उनकी बल्लभाएँ—

पाथार्थः—(१) पुरुष (२) पुरुषोत्तम (३) सत्पुरुष (४) महापुरुष (५) पुरुषप्रभ (६) अतिपुरुष  
(७) मरु (८) मरुदेव (९) मरुत्प्रभ (१०) यशस्वान—ये दस प्रकार के किम्पुरुष व्यन्तरदेव हैं। इनके  
सत्पुरुष और महापुरुष ये दो इन्द्र हैं जिनकी क्रमशः रोहिणी और नवमी तथा ह्री और पुष्पवती ये दो  
बल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२५९-२६०॥

महोरगदशभेदं बक्तिः—

भुजगा भुजंगशाली महाकायतिकाय खंभशाली च ।

मणहर अमणिजवक्त्रा महसरगभीरपियदरिसा ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रा ह्रि भोग भोगवती ।

इतरस्स पुष्पगन्धी अनिदिता ह्येति बल्लभिया ॥२६२॥

भुजगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कन्धशाली च ।

मनोहरः अशनिजवाक्त्र्यः महेश्वर्यगम्भीरप्रियदर्शिनः<sup>१</sup> ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रो हि भोगा भोगवती ।

इतरस्य पुष्पगन्धी अनिदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

भुजगा । छायामात्रमेवायः ।

महाकायो । महाकायोऽतिकायश्चेति महोरगेन्द्रो जलु । भोगा भोगवती पूर्वस्य, इतरस्य  
पुष्पगन्धी अनिदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

महोरग व्यन्तरदेवों के अवान्तर नामादि—

पाथार्थः—(१) भुजग (२) भुजंगशाली (३) महाकाय (४) अतिकाय (५) स्कन्धशाली (६)  
मनोहर (७) अशनिजव (८) महेश्वर्य (९) गम्भीर और (१०) प्रियदर्शन, ये दस प्रकार के महोरग  
व्यन्तरदेव हैं। इनके इन्द्र महाकाय और अतिकाय हैं। इनकी क्रमशः भोगा और भोगवती तथा  
पुष्पगन्धी और अनिन्दिता ये दो बल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२६१-२६२॥

हाहा हूह नारयतुंबुरुककदम्बवासवकखा य ।

महसर गीतरतीवि य गीतयसा दह्वता दसमा ॥२६३॥

गीतरती गीतजसो गंधर्विदा हवंति वल्लभिया ।

सरसति सरसेणावि य नंदिनि प्रियदरिणिनादेवी ॥२६४॥

हाहा हूह नारदतुंबुरुककदम्बवासवाख्याश्च ।

महास्वरो गीतरतिः अपि च गीतयशा देवता दशमः ॥२६३॥

गीतरतिः गीतयशा गन्धर्वेन्द्रो भवतः वल्लभिकाः ।

सरस्वती स्वरसेनापि च नन्दिनी प्रियदर्शनादेवी ॥२६४॥

हाहा । छायामात्रमेवाहं ॥२६३॥

गीतरती । वल्लभिकाः तयोरिति शेषः । अन्यच्छायामात्रं ॥२६४॥

गन्धर्वं व्यन्तरदेवों के अवान्तर नामादि—

वाचार्थः—(१) हाहा (२) हूह (३) नारद (४) तुम्बुरु (५) कदम्ब (६) वासव (७) महास्वर (८) गीतरति (९) गीतयशा और (१०) देवत—ये दस भेद गन्धर्वं व्यन्तर देवों के हैं । गीतरति और गीतयशा ये दो प्रधान इन्द्र हैं । इनकी वल्लभा देवांगनाएँ क्रमशः सरस्वती और स्वरसेना तथा नन्दिनी और प्रियदर्शना हैं ॥२६३-२६४॥

अथ यक्षदादशधा कथयति'—

अह माणिपुष्पसैलमनोमहा अहमा सुभदा य ।

तह सव्वमद् माणुस धनपाल सुरवजकखा य ॥२६५॥

अकलुत्तमा मनोहरणामा तह माणिपुष्पभदिदा ।

कुंद बहुपुत्त देवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥२६६॥

अथ माणिपूर्णसैलमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च ।

तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः सुरूपयक्षश्च ॥२६५॥

यक्षोत्तमो मनोहरनामा तत्र माणिपूर्णभद्रेन्द्रो ।

कुन्दा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥२६६॥

ग्रह । अथ माणिभद्रपूर्णभद्रशैलभद्रमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रश्च तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः  
सुकवयसश्च ॥२६५॥

अबलु । यक्षोत्तमो मनोहरनामा १२ तत्र माणिभद्रपूर्णभद्राबिन्दो । तयोर्द्वयः कुन्दा बहुपुत्रदेवी  
तारापुत्रदत्तमा देवी ॥२६६॥

यक्ष देवो के अवान्तर नामादि—

गाथार्थः— (१) माणिभद्र (२) पूर्णभद्र (३) शैलभद्र (४) मनोभद्र (५) भद्रक (६) सुभद्र (७) सर्वभद्र (८) मानुष (९) धनपाल (१०) सरूपयक्ष (११) यक्षोत्तम और (१२) मनोहर—ये बारह प्रकार के यक्ष व्यन्तरदेव है । इनमें से माणिभद्र और पूर्णभद्र ये दो इन्द्र है । इनकी कुन्दा और बहुपुत्रा तथा तारा और उत्तमा ये दो दो बलभा देवांगनाएँ हैं ॥२६६-२६६॥

अथ राक्षसाः सप्तविधा भवन्ति । तेषां भेदान् कथयति—

भीममहभीमविग्धविणायक तह उदकरकखसा य तहा ।

रकखसरकखस तह बम्हरकखसा होंति सत्तमया ॥२६७॥

भीमो य महाभीमो रकखसइंदा हवंति बल्लभिया ।

पउमा वसुमित्रावि य रयणहूढा कणयपह देवी ॥२६८॥

भीमो महाभीमः विघ्नविनायकः तथा उदक-राक्षसश्च तथा ।

राक्षसराक्षसः तथा ब्रह्मराक्षस भवन्ति सप्तमकः ॥२६७॥

भीमश्च महाभीमो राक्षसन्दो भवतः बल्लभिका ।

पद्या वसुमित्रापि च रत्नाढ्या कनकप्रभा देवी ॥२६८॥

भीम । छायामात्रमेवार्थ ॥२६७॥

भीमो । बल्लभिकाः तयोरिति शेषः । ग्रन्थच्छायामात्रं ॥२६८॥

राक्षस व्यन्तरदेवो के अवान्तर भेदादि—

गाथार्थ — (१) भीम (२) महाभीम (३) विघ्नविनायक (४) उदक (५) राक्षस (६) राक्षस-राक्षस और (७) ब्रह्मराक्षस—ये राक्षस व्यन्तरदेवो के प्रकार है । भीम और महाभीम राक्षसदेवो के इन्द्र हैं । इनकी दो दो बलभा देवांगनाएँ कमल, पद्या और वसुमित्रा तथा रत्नाढ्या और कनकप्रभा है ॥२६७-२६८॥

अथ भूताः सप्तविधा भवन्ति, तेषां नामानि कथयति—



भूदानं तु सुरूपा पडिरूवा भूदउत्तमा तचो ।  
 पडिभूद महाभूदा पडिछणणागतभूद इदि ॥२६९॥  
 इंदा य सुपडिरूवा वल्लभिया तह य होदि रूववदी ।  
 बहुरूवा य सुसीमा सुमुहा य इवंति देवीयो ॥२७०॥  
 भूतानां तु सुरूपः प्रतिरूपः भूतोत्तमः ततः ।  
 प्रतिभूतः महाभूतः प्रतिछन्नः आकाशभूत इति ॥२६९॥  
 इन्द्रो च सुप्रतिरूपो वल्लभिकाः तथा च भवन्ति रूपवती ।  
 बहुरूपा च सुसीमा सुमुखा च भवन्ति देव्यः ॥२७०॥

भूवारणं । छायामात्रमेवार्थः ॥२६९॥

इवा । इन्द्रो च सुरूपप्रतिरूपो तयोर्बल्लभिका तथा भवन्ति रूपवती बहुरूपा च सुसीमा सुमुखा च एता देव्यो भवन्ति ॥२७०॥

भूत व्यन्तर देवो के प्रकारादि—

गाथार्थः—(१) सुरूप (२) प्रतिरूप (३) भूतोत्तम (४) प्रतिभूत (५) महाभूत (६) प्रतिछन्न और (७) आकाशभूत—ये सात प्रकार के भूत व्यन्तरदेव हैं । सुरूप और प्रतिरूप भूत व्यन्तर देवों के इन्द्र है । रूपवती और बहुरूपा तथा सुसीमा और सुमुखा—इनकी ये दो दो वल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥ २६९-२७० ॥

अथ पिशाचाः चतुर्दशधा भवन्ति, तेषां नामानि कथयति—

कुम्भं रक्ख अक्खा संमोहो तारका अचोक्खा य ।  
 काल महकाल चोक्खा सतालया देह महदेहा ॥२७१॥  
 तुण्हिय पवयणणामा इंदा तेसि तु कालमहकाला ।  
 कमलकमलप्पहुप्पलसुदरिसणा होति वल्लभिया ॥२७२॥  
 कूष्माण्डो रक्षोयक्षः सम्मोहः तारकः अशुचिष्च ।  
 कालः महाकालः शुचिः सतालकः देहः महादेहः ॥२७१॥  
 तूष्णीकः प्रवचननामा इन्द्रो तेषां तु कालमहाकालो ।  
 कमलाकमलप्रभोत्पलामुदर्जना भवन्ति वल्लभिकाः ॥२७२॥

कुम्भं । छायामात्रमेवार्थः ॥२७१॥

तुण्हिय । तूष्णीकः प्रवचननामा १४ इन्द्रो तेषां तु कालमहाकालो कमला कमलप्रभा उत्पला सुवर्जना एतास्तयोर्बल्लभिकाः ॥२७२॥

पिशाच व्यन्तरदेवो के प्रकारादि—

गाथार्थः— (१) कूष्माण्ड (२) राक्षस (३) यक्ष (४) सम्मोह (५) तारक (६) अशुचि (७) काल (८) महाकाल (९) शुचि (१०) सतालक (११) देह (१२) महादेह (१३) तूष्णीक और (१४) प्रवचन, ये चौदह प्रकार के पिशाच व्यन्तर देव है। इनमें काल और महाकाल ये दो इन्द्र हैं। इनकी कमला और कमलप्रभा तथा उत्पला और मुदरंजा ये दो दो बल्लभा देवागनाएँ हैं ॥२७१-२७२॥

अथ पुनरिन्द्रसज्जामेव पृथग्गृह्णाति गाथाद्वयेनाह—

किंपुरुष किंनरा सत्पुरुषमहापुरुषणामया कममो ।  
महाकायो अतिकायो गीतरती गीतयमणामा ॥२७३॥  
तो माणिपुष्पभद्रा भीममहाभीमया सुरूवा य ।  
पडिरूवो काल महाकालो भीममेसु जुगलिंदा ॥२७४॥

किंपुरुष किन्नर सत्पुरुषः महापुरुषणामा क्रमशः ।  
महाकाय अतिकाय गीतरतिः गीतयमणामा ॥२७३॥  
ततो माणिपुष्पभद्रो भीममहाभीमो सुरूवश्च ।  
प्रतिरूपः कालः महाकालः भीमेषु जुगलेन्द्रा ॥२७४॥

किंपुरुष । छायासात्रमेवार्थः ।

तो । ततो माणिभद्रः पूर्णभद्रः भीमः महाभीमः सुरूवश्च प्रतिरूपः कालो महाकालः एते सर्व भीमेषु जुगलेन्द्राः ॥२७४॥

दो गाथाओं द्वारा पुनः इन्द्रो के नाम पृथक् से कहते हैं—

गाथार्थः—किंपुरुष, किन्नर, सत्पुरुष, महापुरुष; महाकाय, अतिकाय; गीतरति, गीतयमा, माणिभद्र, पूर्णभद्र; भीम, महाभीम; सुरूव, प्रतिरूप और काल, महाकाल—ये व्यन्तरदेवो के क्रमशः एक एक कुल के दो दो इन्द्र होते हैं ॥२७३-२७४॥

अथ किंपुरुषादीन्द्राणां गणिकामहत्तरीर्गाथाचतुष्टयेन कथयति—

गणिकामहत्तरीयो इदं पडि पल्लदलठिदी दो दो ।  
मधुरा मधुरालावा सुस्तर मडमासिणी कमसो ॥२७५॥  
पुरिसपिया पुंक्ता सोमा पुंदरिमिणी य भोगक्ष्वा ।  
भोगवदी य भुजंगा भुजमपिया तो सुघोस विमलेति ॥२७६॥

सुस्तर ऋणिदिदक्खा मद् सुमदा य मालिणी होति ।

पउमादिमालिणीवि य तो सव्वरि सव्वसेणेत्ति ॥२७७॥

रुदक्ख रुदरिमिण भूदादीकंद भूद भूदादी ।

दत्त महाभुज अंबा कराल सुलसा सुदरिसणया ॥२७८॥

गणिकामहत्तर्यः इंद्रं प्रति पल्यदलस्थितयः द्वे द्वे ।

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाविणी क्रमशः ॥२७५॥

पुरुषप्रिया पृच्छान्ता सोम्या पुं दशिनी च भोगाख्या ।

भोगवती च भुजंगा भुजगप्रिया तत सुधोषा विमला इति ॥२७६॥

गुस्वरा अनिन्दिताख्या भद्रा सुभद्रा च मालिनी भवन्ति ।

पद्मादिमालिनी अपि च ततः शर्वरी सर्वसेना इति ॥२७७॥

रुद्राख्या रुद्रदर्शना भूतादिकान्ता भूता भूतादि ।

दत्ता महाभुजा अम्बा कराला सुरसा सुदर्शनका ॥२७८॥

गणिका । पुरित । सुस्तर । छायामात्रमेवार्थः ॥२७५-२७७॥

रुदक्ख । भूतादिकान्ता भूतकान्ता इत्यर्थः । भूतादिवत्ता भूतवत्ता इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं ॥ २७८ ॥

चार गाथाओं द्वारा १६ इन्द्रो की गणिका महत्तरी के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—प्रत्येक इन्द्र के पास अर्ध ( १ ) पल्य प्रमाण आगु को धारण करने वाली दो गणिका महत्तरी होती हैं ।

उनके नाम इस प्रकार है—

- |                                |                                    |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| १ किवरः मधुरा, मधुरालापा       | २ सत्पुरुषः पुरुषप्रिया, पु कान्ता | ३ महाकायः भोगा, भोगवती             |
| किम्पुरुषः सुस्वरा, मृदुभाविणी | महापुरुषः सोम्या, पुं दशिनी        | अतिकायः भुजङ्गा, भुजगप्रिया        |
| ४ गोतरतिः सुधोषा, विमला        | ५ माणभद्रः भद्रा, सुभद्रा          | ६ भीमः शर्वरी (सर्वश्री), सर्वसेना |
| गोतयशाः सुस्वरा, अनिन्दिता     | पूर्णभद्रः मालिनी, पद्ममालिनी      | महाभीमः रुद्रा रुद्रदर्शना         |
| ७ सुरूपः भूतकान्ता, भूता       | ८ कालः अम्बा, कराला ( कला )        |                                    |
| प्रतिरूपः भूतवत्ता, महाभुजा    | महाकालः सुरसा, सुदर्शना,           |                                    |

अथ किम्पुरुषादीन्द्राणां सामानिकादीनां सख्याभेदमाह—

इंद्रसमा ह्यु पंडिता समाणुतणुरक्षपरिसपरिमाणं ।

चउसोलसहस्रं पुण अहुसयं बिसदवड्ढिकमो ॥२७९॥

इन्द्रसमा: खलु प्रतीन्द्रा: सामानिकतनुरक्षपारिषदप्रमाण ।

चतु: षोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रम: ॥२७९॥

इंद्रसमा । इन्द्रसमा: खलु प्रतीन्द्रा: सामानिकतनुरक्षपारिषदप्रमाणं चतु: सहस्रं षोडशसहस्रं पुनरष्टशतं मध्यमबाह्यपरिषदो: द्विशतवृद्धिक्रम: ॥२७९॥

किम्पुरुषादि इन्द्रो के सामानिकादि देवो की सख्या कहते हैं—

वाचार्थ:—प्रतीन्द्र, इन्द्र के सदृश हैं अर्थात् एक इन्द्र के पास एक ही प्रतीन्द्र होता है । सामानिक देव चार हजार, तनुरक्षक सोलह हजार तथा पारिषद देव आठ सौ हैं, आगे दो दो सौ की वृद्धि होती गई है ॥२७९॥

विशेषार्थ:—प्रत्येक इन्द्र के परिवार में प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्षक, तीनों पारिषद, मातों अनीक, प्रकीर्णक और आभियोग्य देव होते हैं ।

एक इन्द्र के परिवार में प्रतीन्द्र एक ही होता है । सामानिक देव ४०००, तनुरक्षक १६०००, आभ्यन्तरपारिषद देव ८००, मध्यपारिषद देव १००० तथा बाह्यपारिषद देव १२०० प्रमाण होते हैं ।

अथ तेषां सप्तानीक कथयति—

कुंजरतुरगपदादीरहगंधवा य णच्चवसहेत्ति ।

सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्त कक्खजुदा ॥२८०॥

कुञ्जरतुरगपदानि रथगन्धर्वाश्च नृत्य वृषप्रावृत्ति ।

सप्तैव अनीका: प्रत्येकं सप्त सप्त कक्षयुता: ॥२८०॥

कुंजर । छायामात्रमेवार्थ: ॥२८०॥

सातों अनीकों के नाम एवं भेद—

वाचार्थ:—हाथी, घोड़ा, पेंदल, रथ, गन्धर्व, नृत्यकी और वृषभ—प्रत्येक इन्द्र की ये सात सात अनीक ( सेनाएं ) हैं तथा एक एक अनीक सात सात प्रकार की कला एवं कौशल से सहित होती हैं ॥ २८० ॥

अथ तत्सेनामहत्तरभेदमाह—

सेनामहत्तरा सुज्येष्ठा सुग्रीवविमलमरुदेवा ।

सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवो विशालकखो ॥२८१॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्ठः सुग्रीवविमलमरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्रीः सप्तमदेवो विशालाख्यः ॥२८१॥

सेना । छायाभाश्रमेवार्थः ॥२८१॥

सात अनीक देवों के महत्तरों के नाम—

गाथार्थः—हाथी आदि सात प्रकार की सेना के प्रधान देवों के नाम क्रमशः सुज्येष्ठ, सुग्रीव, विमल, मरुदेव, श्रीदामा, दामश्री और विशाल है ॥२८१॥

अथ तदानीकसंख्यामाह—

अष्टावीससहस्रं पटमं दुगुणं क्रमेण चरिमोचि ।

संविदाणं सरिसा षड्गुणयादी असंख्यमिदा ॥२८२॥

अष्टाविंशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमान्तम् ।

सर्वेन्द्राणां सदृशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥२८२॥

अष्टावीस । अष्टाविंशतिः सहस्राणि प्रथमं प्रमाणं क्रमेण द्विगुणं चरमं यावत् । सर्वेन्द्राणां सदृशाः प्रानीकसंख्याः अष्टगुणिकायेषु प्रकीर्णकादयः असंख्यातमिताः ॥२८२॥

अनीक और प्रकीर्णकादि देवों की संख्या—

गाथार्थः—प्रथम कक्ष अष्टाईस हजार प्रमाण है तथा अन्त तक क्रमशः दूना दूना प्रमाण प्राप्त होता है । अनीकों का प्रमाण समस्त व्यन्तर इन्द्रों के समान ही है । प्रकीर्णकादिकों का प्रमाण असंख्यात है ॥ २८२ ॥

विशेषार्थः—गाथा २३१ के अनुसार जितना गच्छ का प्रमाण हो उतने स्थान में २ का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से एक (१) घटाकर शेष में एक (१) कम गुणकार का भाग देने पर जो लब्ध आवे, उसका मुख में गुणा कर देने से सङ्कुलित धन का प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पद प्रमाण ७ और मुख का प्रमाण २८००० है, अतः  $२८००० \times \{ ( २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ ) - १ \} - ( २ - १ ) \} = ३५५६०००$ , एक अनीक की सात कक्षाओं का प्रमाण प्राप्त हुआ । इसको सात (७) से गुणा करने पर  $( ३५५६००० \times ७ ) = २४८९२०००$  सातों अनीकों का प्रमाण प्राप्त होता है ।

## अथवा

कक्षाएँ	हाथी	घोड़ा	पैदल	रथ	गन्धर्व	नृत्यकी	बैल
प्रथम	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००
द्वितीय	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००
तृतीय	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००
चतुर्थ	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००
पञ्चम	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००
षष्ठ	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००
सप्तम	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००
योग	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००

सातो अनीको का सर्व धन २४८९२०००

यह धन २४८९२००० एक इन्द्र की अनीक का है। कुल इन्द्र सोलह हैं—सभी समान धन के स्वामी हैं अतः  $२४८९२००० \times १६ = ३९८२७२०००$  सम्पूर्ण व्यन्तर देवी की सेना का सर्वधन प्राप्त हुआ।

चतुर्निकाय रूप सम्पूर्ण देवी के प्रकीर्णक, आभियोग्य और किन्विप देव असंख्यात होते हैं। मतान्तर से इन देवी का प्रमाण निरूपण करने वाला उपदेश नष्ट हो चुका है।

अथ व्यन्तरेन्द्राणां नगराश्रयद्वीपसंज्ञामाह—

अञ्जनकवज्रधातुकमुवर्णमणोसिलकवज्ररजदेसु।

हिगुलिके हरिताले दीवे भोम्मिदणयराणि ॥२८३॥

अञ्जनकवज्रधातुकमुवर्णमनः शिलकवज्ररजतेषु।

हिगुलिके हरिताले द्वीपे भोमेन्द्रनगराणि ॥२८३॥

अंजणक। छायाभावमेवार्थः ॥२८३॥

अब व्यन्तरदेवी के नगरों के आश्रयरूपद्वीपों के नाम कहते हैं—

**गाथार्थः**—अञ्जनक, वज्रघातुक, सुवर्ण, मनः शिलक, वज्र, रजत, हिगुलक और हरिताल इन आठ द्वीपों में क्रमशः किम्पुरुषादिक व्यन्तरैन्द्रों के नगर हैं ॥२८३॥

**विशेषार्थः**—जिन इन्द्रों का नामोच्चारण पहले किया जाता है वे दक्षिणेन्द्र है और जिनका नामोच्चारण बादमें किया जाता है, वे उत्तरेन्द्र कहलाते हैं ।

आठ व्यन्तर कुलों के आठ द्वीप हैं—

अञ्जनक द्वीप की दक्षिण दिशा में किम्पुरुष और उत्तर दिशा में किन्नर इन्द्र के नगर हैं ।  
वज्रघातुक द्वीप की दक्षिण दिशा में सत्पुरुष और उत्तर दिशा में महापुरुष इन्द्र के नगर हैं ।  
सुवर्ण द्वीप की दक्षिण दिशा में महाकाय और उत्तरदिशा में अतिकाय इन्द्र के नगर हैं ।  
मनःशिलक द्वीप की दक्षिण दिशा में गीतरति और उत्तर दिशा में गीतयश इन्द्र के नगर हैं ।  
वज्र द्वीप की दक्षिण दिशा में मारिषभद्र और उत्तर दिशा में पूर्णभद्र इन्द्र के नगर हैं ।  
रजत द्वीप की दक्षिण दिशा में भीम और उत्तर दिशा में महाभीम इन्द्र के नगर हैं ।  
हिगुलक द्वीप की दक्षिण दिशा में सुरूप और उत्तर दिशा में प्रतिरूप इन्द्र के नगर हैं ।  
हरिताल द्वीप की दक्षिण दिशा में काल और उत्तर दिशा में महाकाल इन्द्र के नगर हैं ।

अथ तन्मगरसंज्ञामायामं चाह—

भोमिदं कं मज्जे पड्कंतावचमज्ज चरिमंका ।

पुत्रादिसु जंघुसमा पणपणनयराणि समभागे ॥२८४॥

भोमेन्द्राङ्कं मध्ये प्रभकान्तावर्तमध्याः चरमाङ्काः ।

पूर्वादिषु जन्मसमानि पञ्च पञ्च नगराणि समभागे ॥२८४॥

**भोमिदं । भोमेन्द्रः** किन्नरस्तदेवाङ्कं मध्ये पुरि प्रभकान्तावर्तमध्याः । भोमेन्द्राङ्कचरमाङ्काः  
पूर्वादिषु जन्मद्वीपसमानि पञ्च पञ्च नगराणि समभागे ॥२८४॥

अब उन नगरों के नाम और आयाम कहते हैं—

**गाथार्थः**—समभूमि में व्यन्तर इन्द्रों के पाँच पाँच नगर होते हैं । पुर मध्य में होता है और पश्चिम, कान्त, आवर्त एवं मध्य नगर पूर्वदिक् दिशाओं में होते हैं, सबके साथ इन्द्र विशेष का नाम जुड़ा रहता है । इन नगरों का आयाम जम्बूद्वीप सहस्र है ॥२८४॥

**विशेषार्थः**—जिस प्रकार जम्बूद्वीप समतल भूमि पर है, भूमि के नीचे या पर्वत के ऊपर नहीं है, उसी प्रकार व्यन्तर देवों के नगर समतल भूमि पर बने हुए हैं । प्रत्येक इन्द्र के पाँच पाँच नगर होते

१ राजशायः पिशाचानां पञ्च शोक्तास्तु नामतः ।

जम्बूद्वीपप्रमाणाय चतुर्बन्धविभूषिताः ॥६९॥ ९ विभाग ( लोक विभाग )

हैं। मध्य के नगर का नाम इन्द्र के नाम से ग्रंथित होता है तथा पूर्वादि दिशाओं में क्रमशः नाम के अन्त में प्रभ, कान्त, आवर्त और मध्य जुड़े होते हैं, जैसे—

इन्द्रनाम	मध्यनगर	पूर्वदिशा	दक्षिण दिशा	पश्चिम दिशा	उत्तर दिशा
१ किम्पुरुष २ किन्नर	किम्पुरुषपुर किन्नरपुर	किम्पुरुषप्रभ किन्नरप्रभ	किम्पुरुषकान्त किन्नरकान्त	किम्पुरुषावर्त किन्नरावर्त	किम्पुरुषामध्य किन्नरमध्य

इसी प्रकार शेष चौदह इन्द्रों के नगर भी जानना चाहिए। इन नगरों का आयाम जम्बूद्वीप के समान है।

अथ तन्नागरप्राकारद्वारयोरुदयाविभेदमाह—

तत्प्रायारुदयतियं पणहचरिपण्णवीसपंचदलं ।

दारुदो विस्थारो पंचषण्दं तदद्वं च ॥२८५॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पञ्चसप्तपञ्चविंशतिपञ्चदलम् ।

द्वारोदयो विस्तारः पञ्चघनार्धं तदधं च ॥२८६॥

तत्प्राया । तत्प्राकारोदयत्रयं पञ्चसप्ततिलं  $\frac{3}{4}$  पञ्चविंशतिलं  $\frac{3}{4}$  पञ्चदलं  $\frac{3}{4}$  तद्द्वारोदयो विस्तारश्च पञ्चघनार्धं  $\frac{1}{2}$  तदधं च  $\frac{1}{2}$  ॥२८५॥

अब उन नगरों के कोट तथा दरवाजों की ऊँचाई आदि कहते हैं—

गाथाार्थः—उन नगरों के कोट की ऊँचाई, चौड़ाई और मोटाई क्रमशः पचहत्तर (७५) पञ्चोस (२५) और पाँच (५) की आधी आधी है। द्वार की ऊँचाई पाँच के घन की आधी और चौड़ाई ऊँचाई से आधी है ॥२८५॥

विशेषार्थः—नगर के कोट की ऊँचाई पचहत्तर की आधी ( $\frac{3}{4}$ ) अर्थात् साठे सत्तीस योजन, चौड़ाई पञ्चोस की आधी ( $\frac{3}{4}$ ) अर्थात् साठे बारह योजन और मोटाई पाँच की आधी ( $\frac{3}{4}$ ) अर्थात् ढाई योजन है। इसी प्रकार द्वारों की ऊँचाई पाँच के घन की आधी ( $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$ ) अर्थात् साठे बासठ ( $16\frac{1}{2}$ ) योजन और चौड़ाई ऊँचाई की आधी ( $\frac{1}{2} \times 5$ ) अर्थात् सवा इकतीस ( $3\frac{1}{2}$ ) योजन है।

अथ तदुपरिमप्रासादस्वरूप निरूपयति—



तस्सुवरिं प्रासादो पणहत्तरितुंगभो सुधम्मसहा ।

पणकदिदल तहल णव दीहरवासुदय कोस' ओगाढा ॥२८६॥

तस्योपरि प्रासादः पञ्चसप्ततितुङ्गः सुधर्मसभा ।

पञ्चकृतिदलं तदलं नव दीर्घव्यासोदयाः कोशः अवगाढः ॥२८६॥

तस्सुव । तस्योपरि प्रासादः पञ्चसप्ततितुङ्गः स एव सुधर्मसभा इत्याख्यायते । पञ्चकृतिदलं  $\frac{3}{4}$  तदलं  $\frac{3}{4}$  नव ६ एते व्याससंख्यं दीर्घव्यासोदयाः तदवगाढः कुट्टिमा भूमिः एककोशः ॥२८६॥

अब द्वारों के ऊपर स्थित प्रासादों के स्वरूप का निरूपण करते हैं—

गाथाार्थः—द्वार के ऊपर पचहत्तर (७५) योजन ऊँचे प्रासाद हैं । इनके भीतर सुधर्मा नामा सभा है जिसकी दीर्घता ( लम्बाई ), व्यास ( चौड़ाई ) और उदय ( ऊँचाई ) क्रमशः पाँच की कृति ( वर्ग ) का आधा, लम्बाई का आधा और ६ योजन प्रमाण है । इस सभा का अवगाढ़ ( अधिष्ठान ) एक कोस है ॥२८६॥

विशेषार्थः—द्वार के ऊपर ७५ योजन ऊँचे प्रासाद हैं । प्रासादों के भीतर सुधर्मा नामा सभा है जो पाँच की कृति की आधी (  $५ \times ५ = \frac{3}{4}$  ) अर्थात् साढ़े बारह ( १२ $\frac{३}{४}$  ) योजन लम्बी है । लम्बाई से आधी (  $\frac{3}{4} \times २$  ) अर्थात् सवा छह ( ६ $\frac{३}{४}$  ) योजन चौड़ी और ६ योजन ऊँची है । इसकी नीव भूमि में एक कोस नीचे तक स्थित है ।

अथ तत्प्रासादस्य द्वारोदयादीन्निरूपयति—

तिस्से दारुदभो दुगइमि वासो दक्खिणुत्तरिंदाणं ।

सव्वेसिं णगराणं पायारादीणि सरिसाणि ॥२८७॥

तस्या द्वारोदयः द्विक्रमक व्यासः दक्षिणोत्तरेन्द्राणाम् ।

सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सट्टशानि ॥२८७॥

तिस्से । तस्याः सुधर्मसभायाः द्वारोदयः द्वियोजनं एकयोजनव्यासः । दक्षिणोत्तरेन्द्राणां सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सट्टशानि ॥२८७॥

अब उन प्रासादों के द्वारों की ऊँचाई आदि का निरूपण करते हैं—

गाथाार्थः—उस सुधर्मा सभा के द्वार का उदय ( ऊँचाई ) दो योजन और व्यास ( चौड़ाई ) एक योजन है । दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र इन सभी इन्द्रों के नगरों के प्राकारादिकों का प्रमाण समान ही होता है ॥२८७॥

**विशेषार्थः**—सुघर्मा सभा के दरवाजे की ऊँचाई दो योजन और चौड़ाई एक योजन है। दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र सभी इन्द्रों के नगरों के प्राकार, प्राकार के भीतर स्थित सुघर्मा सभा तथा उस सभा के दरवाजों आदि का प्रमाण समान ही है।

अथ तन्नगरबाह्यवनस्वरूपं निरूपयति—

**पुरदो गंतूण बहिं चउदिसं ज्ञोयणाणि विसहस्रं ।**

**इगिलक्खायद तदलवासजुदा रम्मवणसंडा ॥२८८॥**

पुरादगत्वा बहिः चतुर्दिश योजनानि द्विसहस्रं ।

एकलजायताः तद्दलवासयुताः रम्यवनगडाः ॥२८८॥

**पुरदो । पुरादगत्वा बहिश्चतसृषु दिशासु योजनानि द्विसहस्रं एकलजायताः तदर्थभ्यासयुता रम्यवनगडाः ॥२८८॥**

नगरी के बाहर स्थित वनों का स्वरूप—

**वाचार्थः**—नगर से दो हजार योजन बाहर जाकर चारों दिशाओं में एक लाख योजन लम्बे और लम्बाई के अर्ध भाग ( ५० हजार ) प्रमाण चौड़ाई वाले रमणीक वनखण्ड हैं ॥२८८॥

**विशेषार्थः**—नगर से दो हजार योजन दूर चारों दिशाओं में सुन्दर रमणीक वनखण्ड हैं। इनकी लम्बाई एक लाख योजन और चौड़ाई पचास हजार योजन है।

अथ तद्वनस्थितगणिकानगरविस्तारसंख्यादिकं निरूपयति—

**तत्थेव य गणिकाणं चुलसीदिसहस्रविउलयराणि ।**

**सेमाणं भोम्माणं अण्यदीवे समुद्रे य ॥२८९॥**

तत्रैव च गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि ।

शेषाणां भोमानां अनेकद्वीपे समुद्रे च ॥२८९॥

**तत्थेव । तत्रैव बने गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि शेषाणां भोमानां अनेकद्वीपे अनेकसमुद्रे च नगराणि ॥२८९॥**

अपने अपने इन्द्र के वनों में स्थित गणिका महत्तरियों के नगरी का प्रमाण एवं संख्यादि का निरूपण करते हैं—

**वाचार्थः**—अपने अपने इन्द्रों के वनों में स्थित गणिकाओं के नगरों की लम्बाई और चौड़ाई दोनों ८४००० योजन प्रमाण है। शेष व्यन्तर देवों के नगर अनेक द्वीपों एवं अनेक समुद्रों में हैं ॥ २८९ ॥

**विशेषार्थः**—सोलह इन्द्रों के आठ द्वीप हैं और बत्तीस गरुिका महत्तर ( प्रधानगरिकाएं ) हैं । एक एक द्वीप पर दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र दो दो इन्द्र रहते हैं । उनके अपने अपने वनों में अपनी अपनी गरिकाओं के नगर बने हुए हैं, जो ८४००० योजन लम्बे और ८४००० योजन चौड़े हैं । शेष व्यन्तरदेव अनेक द्वीपों और अनेक समुद्रों में रहते हैं ।

अथ कुलविशेषमवलम्ब्य निलयभेदमाह—

भूदाण रक्षसाणं चउदस सोलस सहस्स भवणाणि ।

सेसाण वाणवैतरदेवानं उवरि णिलयाणि ॥२९०॥

भूताना राक्षसानां चतुर्दश षोडश सहस्रं भवनानि ।

शेषाणां वानव्यन्तरदेवानां उपरि निलयानि ॥२९०॥

**सूत्राण ।** भूतानां अरभागे राक्षसानां पङ्कभागे चतुर्दश षोडशसहस्रं भवनानि शेषाणां वानव्यन्तरदेवानां उपरि मध्यलोके निलयानि सन्ति ॥२९०॥

अब कुल भेद की अपेक्षा निलय ( भवन ) भेदों का निरूपण करते हैं—

**गाथाार्थः**—भूतों और राक्षसों के भवन क्रमशः चौदह और सोलह हजार हैं और कमशः खरभाग और पङ्कभाग में हैं । शेष वानव्यन्तर देवों के भवन पृथ्वी के ऊपर हैं ॥२९०॥

**विशेषार्थः**—रत्नप्रभा पृथ्वी के खर भाग में भूत व्यन्तरदेवों के १४००० भवन हैं तथा पङ्कभाग में राक्षसों के १६००० भवन हैं । शेष जो छह किन्नरादि कुल हैं उनके भवन पृथ्वी के ऊपर अर्थात् मध्यलोक में हैं ।

अथ नीचोपपादादिव्यन्तरविशेषान् गाथाद्वयेनाह—

हृत्थपमाणे णिच्चुववादा दिगुवासि अंतरणिवासी ।

कुंभंदा उत्पण्णाणुत्पण्ण पमाणया गंधा ॥२९१॥

महगंध भुजग पीदिक आगामुववण्णमा य उवरवरि ।

तिसु दसहृत्थसहस्सं वीससहस्संतरं सेसे ॥२९२॥

हस्तप्रमाणे नीचोपपादाः दिग्वासिनः अन्तरनिवासिनः ।

कुम्भाण्डाः उत्पन्नाः अनुत्पन्नाः प्रमाणका गंधाः ॥२९१॥

महागन्धा भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च उपयुं परि ।

त्रिषु दशहस्तसहस्राणि विंशतिसहस्रान्तरं शेषे ॥२९२॥

हृत्थ । छायाप्राप्तेवार्थः ॥२९१॥

मह । महागन्धः भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च १२ एते सर्वे सूतविद्येया चित्राभूतित  
उपयुं परि । त्रिषु दशहस्तसहस्राणि अन्तरं शेषे उत्पन्नावी बिद्यतिहस्तसहस्राणि अन्तरं ॥२६२॥

दो गाथाओं द्वारा नीचोपपादादि वानव्यन्तर देवों के निवास-क्षेत्र कहते हैं—

गाथार्थः—पृथ्वी से एक हस्त प्रमाण ऊपर नीचोपपाद देव हैं । उनके ऊपर दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजङ्ग, प्रीतिक और आकाशोत्पन्न व्यन्तरदेवों में से प्रारम्भ के तीन देव दस दस हजार हस्तप्रमाण अन्तर से तथा शेष देव बीस बीस हजार हस्तप्रमाण अन्तर से निवास करते हैं ॥२६१-२९२॥

विशेषार्थः—चित्रा पृथ्वी से एक हाथ ऊपर नीचोपपादिक देव स्थित है । इनसे दस हजार हाथ प्रमाण ऊपर दिग्वासीदेव हैं । इनसे दस हजार हाथ ऊपर अन्तरवासी और इनसे भी दस हजार हाथ ऊपर जाकर कूष्माण्ड देव निवास करते हैं । इनसे २००० हाथ ऊपर उत्पन्न, इनसे २००० हाथ ऊपर अनुत्पन्न, इनसे २००० हाथ ऊपर प्रमाणक, इनसे २००० हाथ ऊपर गन्ध, इनसे २००० हाथ ऊपर महागन्ध, इनसे २००० हाथ ऊपर भुजङ्ग, इनसे २००० हाथ ऊपर प्रीतिक और इनसे २००० हाथ ऊपर आकाशोत्पन्न व्यन्तर देव निवास करते हैं ।

अथ तेषां नीचोपपादादीना क्रमेणायुष्यमाह—

दसवरिसहस्रादो सीदी चुलसीदिकं सहस्रं तु ।

पल्लट्टमं तु पादं पल्लट्टं आउमं कमसो ॥२९३॥

दशवर्षसहस्रात् अशीतिः चतुरशीतिकं सहस्रं तु ।

पल्याष्टमं तु पादं पल्यार्धमायुष्यं क्रमशः ॥२९३॥

वस । दशवर्षसहस्रादारभ्य दशसहस्रोत्तरवृद्धि क्रमेणाशीतिसहस्रपर्यन्तं, ततश्चतुरशीतिसहस्राणि पल्याष्टमभागं पल्यचतुर्थांशं पल्यार्धमायुष्यं क्रमशः ॥२९३॥

अब उन नीचोपपादि व्यन्तर देवों की आयु क्रमपूर्वक बतलाते हैं—

गाथार्थः—क्रमशः दस हजार वर्ष से प्रारम्भ कर ( क्रमशः दस दस हजार बढ़ाते हुए ) अस्सी हजार पर्यन्त, ८४ हजार वर्ष, पल्य का आठवाँ भाग, एक पाद अर्थात् पल्य का चौथाई भाग और अर्ध पल्य प्रमाण आयु कही गई है ॥२९३॥

विशेषार्थः—दस हजार वर्ष से प्रारम्भ कर क्रमशः दस दस हजार वर्ष बढ़ाते हुए आगे आगे के आठ देवों की आयु होती है । शेष चार देवों की आयु क्रमशः ८४ हजार वर्ष, पल्य का आठवाँ भाग, पल्य का चौथाई भाग और अर्ध पल्य प्रमाण होती है ।

नीचोपपाद व्यन्तर देवों की आयु का प्रमाण दस हजार वर्ष, दिग्वासी का बीस हजार, अन्तरवासी का तीस हजार, कूष्माण्ड का चालीस हजार, उत्पन्न का पचास हजार, अनुत्पन्न का साठ हजार, प्रमाणक का सत्तर हजार, गन्ध का अस्सी हजार, महागन्ध का चौरासी हजार, भुजङ्ग देवों का पल्य के आठवें भाग, प्रीतिक का पल्य के चतुर्थ भाग प्रमाण और आकाशोत्पन्न देवों की आयु का प्रमाण पल्य के अर्धभाग प्रमाण है।

अथ व्यन्तराणां निलयभेदमाह—

वितरनिलयतियाणि य भवनपुरावासभवनणामाणि ।

दीपसमुदे दहगिरिरुम्हि चित्रावणिम्हि क्रमे ॥२९४॥

व्यन्तरनिलयत्रयाणि च भवनपुरावासभवननामानि ।

दीपसमुदे दहगिरितरी चित्रावन्यां क्रमेण ॥२९४॥

वितर । व्यन्तराणां निलयत्रयाणि च भवनपुरं आवासं भवनमिति नामानि । इह कुत्र कुत्रेति चेत् । दीपसमुदे दहगिरितरी चित्रावन्यां च क्रमेण भवन्ति ॥२९४॥

व्यन्तरदेवों के निलय भेद—

गाथार्थः—व्यन्तरदेवों के निवास-स्थानों के तीन नाम हैं—भवनपुर, आवास और भवन । ये तीनो क्रमशः दीपसमुद्र, तालाब पर्वत और चित्रा पृथ्वी में स्थित हैं ॥२९४॥

विशेषार्थः—व्यन्तरदेवों के निवास स्थान तीन प्रकार के हैं—भवनपुर, आवास और भवन । भवनपुर दीप समुद्रों में स्थित है । आवास तालाब, पर्वत और वृक्षादि पर तथा भवन चित्रा पृथ्वी के नीचे स्थित है ।

अथ निलयत्रयं विवृणोति—

उद्दहगया आवासा अधोगया वितराण भवणाणि ।

भवनपुराणि य मज्झिमभागगया इदि तियं णिलयं ॥२९५॥

ऊर्ध्वगताः आवासा अधोगता व्यन्तराणां भवनानि ।

भवनपुराणि च मध्यमभागगतानीति त्रयं निलयम् ॥२९५॥

उद्दहगया । छायामात्रमेवार्थः ॥२९५॥

तीनों प्रकार के निलयों का वर्णन करते हैं—

गाथार्थः—व्यन्तरदेवों के जो निवास स्थान मध्यलोक की समभूमि पर है, उन्हें भवनपुर कहते हैं । जो स्थान पृथ्वी से ऊँचे हैं उन्हें आवास तथा जो स्थान पृथ्वी से नीचे हैं, उन्हें भवन कहते हैं ॥ २९५ ॥

अथ सर्वेषां व्यन्तराणां यथासम्भवं निवासप्रदेशमुपदिशति—

चित्तवह्निरादु जावय मेरुदयं तिरियलोयविस्तारं ।

भोम्मा हवन्ति भवणे भवनपुरावासगे जोगे ॥२९६॥

चित्रावज्जातः यावत् मेरुदयं तिर्यग्लोकविस्तारं ।

भोमा भवन्ति भवने भवनपुरावासके योग्ये ॥२९६॥

**वृत्ति ।** चित्रावज्जातमध्याहारम् यथासम्भवेदयं यावत्तिर्यग्लोकविस्तारं तावत्ति क्षेत्रे भोमा भवन्ति स्वस्वयोग्यभवने भवनपुरे आवासे च ॥२९६॥

अब यथासम्भव सभी व्यन्तरदेवों के निवासक्षेत्र कहते हैं—

**गाथार्थः—**चित्रा और वज्रा पृथ्वी की मध्य सन्धि से प्रारम्भ कर मेरु पर्वत की ऊँचाई पर्यन्त तथा तिर्यग्लोक के विस्तार पर्यन्त व्यन्तरदेव अपने अपने योग्य भवनपुरों में, भवनों में और आवासों में निवास करते हैं ॥२९६॥

**विशेषार्थः—**चित्रा और वज्रा पृथ्वी की सन्धि से प्रारम्भ कर मेरु पर्वत की ऊँचाई तक के तथा मध्यलोक का विस्तार जहाँ तक है वहाँ तक के समस्त क्षेत्र में व्यन्तरदेव यथायोग्य भवनपुरों, आवासों एवं भवनों में रहते हैं ।

अथ निलयसंक्रममावेदयति—

भवणं भवनपुराणि य भवनपुरावासयाणि केसिपि ।

भवणामरेषु असुरे विहाय केसि त्रियं निलयं ॥२९७॥

भवनं भवनपुरे च भवनपुरावासकानि केषाचित् ।

भवनामरेषु असुरान् विहाय केषा त्रयं निलयम् ॥२९७॥

**भवर्यः ।** केषाचित् भवनमेव, केषांचिद्भवनभवनपुरे च भवतः, केषांचिद्भवनभवन पुरावासकानि च भवन्ति । भवनामरेषु असुरान् विहाय केषाचित् त्रयं निलयम् ॥२९७॥

अब निलयो का क्रम कहते हैं—

**गाथार्थः—**कुछ व्यन्तरदेवों के मात्र भवन ही है, कुछ के भवन और भवनपुर है तथा कुछ के भवन, भवनपुर और आवास ये तीनों हैं । भवनवासी देवों में असुरकुमारों को छोड़कर शेष में किन्हीं के भवन, भवनपुर और आवास, ये तीनों होते हैं ॥२९७॥

**विशेषार्थः—**व्यन्तर देवों में से कोई कोई व्यन्तरदेव मात्र भवनों में रहते हैं; कोई भवन और भवनपुर इन दोनों में रहते हैं तथा कोई कोई भवन, भवनपुर और आवास—इन तीनों में रहते हैं ।

भवनवासी देवों में असुरकुमारों को छोड़कर शेष में से किन्हीं किन्हीं के तीनों प्रकार के निवास स्थान हैं ।

अथ निलयत्रयाणां व्यासादिकं गाथात्रयेण कथयति—

जेड्ढावरभवणाणं बारसहस्सं तु सुद्ध पणुवीसं ।

बहलं तिसय तिपादं बहलतिभागुदयकूटं च ॥२६८॥

ज्येष्ठावरभवनयोः द्वादशसहस्रं तु शुद्धपञ्चविंशतिः ।

बाहुल्य त्रिपातं त्रिपादं बाहुल्यत्रिभागोदयकूटं च ॥ २६८ ॥

जेड्ढा । ज्येष्ठजघन्यभवनयोर्विस्तारी द्वादशसहस्रयोजनानि शुद्धा पञ्चविंशतिः, तयोर्बाहुल्यं त्रिंशतयोजनानि त्रिपादयोजनं तयोर्मध्ये तद्बाहुल्यत्रिभागोदयकूटं चास्ति ॥ २६८ ॥

तीन गाथाओं द्वारा तीनों निलयों का व्यासादि कहते हैं :—

गाथार्थः—उत्कृष्ट और जघन्य भवनों का विस्तार क्रमशः बारह हजार ( १२००० ) और शुद्ध पञ्चीस योजन मात्र है तथा उनका बाहुल्य तीन सौ और तिपाद अर्थात् पौन ( ३ ) योजन है । बाहुल्य के तीसरे भाग प्रमाण ऊँचे कूट है ॥ २६८ ॥

विशेषार्थः—भवनों का उत्कृष्ट विस्तार बारह हजार योजन और बाहुल्य तीन सौ योजन हैं । जघन्य विस्तार मात्र २५ योजन और बाहुल्य ३ अर्थात् पौन योजन ( तीन कोस ) है । भवनों के मध्य में बाहुल्य के तीसरे भाग (  $३०० \times ३$  ) अर्थात् १०० योजन एवं एक कोस ऊँचे कूट है ।

जेड्ढाभवणाण परिदो वेदी जोयणदलुच्छिज्जा होदि ।

अवराणां भवणाणां दंढाणां पणुवीसुदया ॥ २६९ ॥

ज्येष्ठभवनानां परितः वेदी योजनदलोच्छिता भवति ।

अवराणां भवनानां दण्डानां पञ्चविंशत्युदया ॥ २६९ ॥

जेड्ढा । वेदी शब्दः द्विवारं सम्बध्यते । अयत् छायामात्रमेवार्थः ॥ २६९ ॥

गाथार्थः—उत्कृष्ट भवनों के चारों ओर आधा योजन ऊँची वेदी है तथा जघन्य भवनों के चारों ओर पञ्चीस घन्टुष ऊँची वेदी है ॥ २६९ ॥

वट्ठादीण पुराणां जोयणलक्खं क्रमेण एककं च ।

आवासाणां विसयाहियवारसहस्स य तिपादं ॥३००॥

वृत्तादीनां पुराणा योजनलक्ष क्रमेण एक च ।

आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राणि च त्रिपादम् ॥३००॥

वट्ठा । वृत्तादीनां पुराणां योजनलक्षमुत्कृष्टविस्तारः क्रमेण जघन्यमेकयोजनं । वृत्तादीनां आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राण्युत्कृष्टविस्तारः जघन्यं त्रिपादयोजनं ३ ॥ ३०० ॥

**गाथार्थः**—गोल आदि भवनपुरों का उत्कृष्टादि विस्तार क्रमशः एक लाख योजन और एक योजन है। आवासों का उत्कृष्टादि विस्तार क्रमशः बारह हजार दो सौ ( १२२०० ) योजन और पौन योजन है ॥ ३०० ॥

**विशेषार्थः**—गोलादि आकार वाले भवनपुरों का उत्कृष्ट विस्तार एक लाख योजन और जघन्य विस्तार एक योजन प्रमाण है। इसी प्रकार गोल आदि आवासों का उत्कृष्ट विस्तार बारह हजार दो सौ ( १२२०० ) योजन तथा जघन्य विस्तार पौन योजन अर्थात् तीन कोस है।

अथ निलयत्रयाणां विशेषस्वरूपं भोमाहारोच्छ्वास च कथयति :—

भवनावासादीर्णं गोपुरायाणञ्चणादिषरा ।

भोम्माहारुस्सासा साद्विषपणदिणमुहुत्ता य ॥ ३०१ ॥

भवनावासादीर्णां गोपुरप्राकारनर्तनादिगृहाणि ।

भोमाहारोच्छ्वासो साधिकपञ्चदिनानि मुहुर्ताश्च ॥ ३०१ ॥

**भावार्थः** भवनावासादीर्णां गोपुरप्राकारनर्तनादिगृहाणि भवन्ति । भोमाहारोच्छ्वासो यथा-  
क्रमेण साधिकपञ्चदिनानि साधिकपञ्चमुहुर्ताश्च ॥ ३०१ ॥

तीनों प्रकार के निलयों का विशेष स्वरूप और व्यन्तरदेवों के आहार एवं उच्छ्वास का निरूपण करते हैं :—

**गाथार्थः**—व्यन्तरदेवों के भवनो एवं आवासों में द्वार, कोट तथा नृत्य आदि के लिए घर भी होते हैं। व्यन्तरदेवों का आहार और उच्छ्वास क्रमशः कुछ अधिक पाँच दिन में और कुछ अधिक पाँच मुहूर्त में होता है ॥ ३०१ ॥

**विशेषार्थः**—व्यन्तर देवों के भवनों और आवासों में दरवाजे, प्रासाद एवं नृत्यगृह आदि भी होते हैं। जिन व्यन्तरदेवों की आयु पल्य प्रमाण है वे पाँच दिन के अन्तर में आहार लेते हैं और पाँच मुहूर्त बाद उच्छ्वास लेते हैं। तथा जिन व्यन्तरदेवों की आयु मात्र दस हजार वर्ष है, उनका आहार दो दिन बाद और श्वासोच्छ्वास सात प्राणापाण ( श्वासोच्छ्वास ) पश्चात् होता है ॥

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे व्यन्तरलोकाधिकारः ॥ ३ ॥

इम प्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में  
व्यन्तर लोकाधिकार सम्पूर्ण हुआ ।



## ज्योतिर्लोकधिकारः

अथ व्यन्तरलोकाधिकारं निरूप्य तदनन्तरोद्देशभाजं ज्योतिर्लोकधिकारं निरूपयितुकामस्तदादौ ज्योतिर्बिम्बसंख्याप्रदर्शनगर्भं ज्योतिर्लोकचैत्यालयवन्दनालक्षणं मङ्गलमाह—

बेसदछप्पणंगुलकदिहिदपदरस्स संखभागमिदे ।

जोइसजिणिदिगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ ३०२ ॥

द्विशतषट्पञ्चाशदङ्गुलकृतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागमितान् ।

ज्योतिष्कजिनेन्द्रगेहान् गणनातीतान्नमस्यामि ॥ ३०२ ॥

बेसब । छायाभात्रमेवार्थः ॥ ३०२ ॥

व्यन्तरलोकाधिकार का निरूपण करके उसके अनन्तर उद्देश्य को प्राप्त ज्योतिर्लोकधिकार के निरूपण की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्व प्रथम ज्योतिषदेवो के बिम्बों की संख्या दिखाने के लिए ज्योतिर्लोक के चैत्यालयों को नमस्कार करने रूप मंगल कहते हैं :—

माथार्थः :—जगत्प्रतर को दो सौ छप्पन ( २५६ ) अंगुलों के वर्ग (  $२५६ \times २५६ = ६५५३६$  ) का भाग देने पर ज्योतिष देवो का प्रमाण प्राप्त होता है । ज्योतिष देवो के संख्यात भाग प्रमाण ज्योतिर्बिम्ब एवं चैत्यालय हैं, जो असंख्यात हैं । उन्हे मैं ( नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ॥ ३०२ ॥

विशेषार्थः :—दो सौ छप्पन अंगुलो का वर्ग करने से (  $२५६ \times २५६$  ) = ६५५३६ वर्ग अंगुल अर्थात् पण्णट्टी प्राप्त होती है, अतः जगत्प्रतर ÷ ६५५३६ वर्ग अंगुल = ज्योतिष देवों का प्रमाण । ज्योतिषदेव ÷ संख्यात = ज्योतिर्बिम्ब और चैत्यालय, जिनकी संख्या असंख्यात है, उन्हे मैं नमस्कार करता हूँ ।

अथ तद्गोहृदयज्योतिष्कमेवमाह—

चंदा पुण आइच्छा गह णक्खत्ता पइण्णतारा य ।  
 पंचविहा जोइगणा लोयंतघणोदहिं पुट्ठा ॥ ३०३ ॥  
 चन्द्राः पुनः आदित्या ग्रहा नक्षत्राणि प्रकीर्णकताराश्च ।  
 पञ्चविधा ज्योतिर्गणा लोकान्तघनोदधि स्पृष्टवन्तः ॥ ३०३ ॥

जंवा । छायामात्रमेवार्थः ॥ ३०३ ॥

बिम्बों में स्थित ज्योतिषी देवों के भेद कहते हैं—

गाथार्थ —चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिष देवों के समूह पाँच प्रकार के हैं । ये पाँचों लोक के अन्त में घनोदधिवातवलय का स्पर्श करते हैं ॥ ३०३ ॥

विशेषार्थः—पूर्व पश्चिम अपेक्षा घनोदधि वातवलय पर्यन्त ज्योतिषी देवों के बिम्ब स्थित हैं ।

अथ द्वीपसमुद्रनिरूपणमन्तरेण ज्योतिर्गणनिरूपणामम्भवात् नदाधारद्वीपसमुद्रान् गाथा-  
 चतुष्टकेण निरूपयति—

जंबूधादकिपुक्खरवारुणिखीरघदखोदवरदीओ ।  
 णंदीसरुणअरुणम्भासा वर कुंडलो संखो ॥ ३०४ ॥  
 तो रुजगभुजगकुमगयकोंचवरादी मणस्मिता तचो ।  
 हरिदालदीवसिंदूरसियामगंजणयहिंगुलिया ॥ ३०५ ॥  
 रूपसुयण्णयवज्जवेलुरिययणामभूदजक्खवरा ।  
 तो देवाहिदवरा मयंभूरमणो हवे चरिमो ॥ ३०६ ॥  
 लवणंवुहि कालोदयजलही तचो मदीवणामुवही ।  
 सवे अट्ठाइज्जुद्धारुवहिमेत्तया होति ॥ ३०७ ॥

जम्बूधाताकिपुष्करवारुणिखीरघृतक्षोद्रवरदीपाः ।  
 नन्दीश्वरारुणारुणाभासा वराः कुण्डलः शङ्खः ॥ ३०४ ॥  
 ततो रुजकभुजगकुशगक्रौचवरादयः मनःशिला ततः ।  
 हरितालद्वीपसिन्दूरश्यामकाञ्जनकहिंगुलिकाः ॥ ३०५ ॥  
 रूप्यसुवर्णांकवज्रकर्बूर्यकनागभूतयक्षवराः ।  
 ततो देवाहिद्वरी स्वयम्भूरमणो भवेत् चरमः ॥ ३०६ ॥  
 लवणाम्बुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वद्वीपनामोदधयः ।  
 सर्वे अर्धतृतीयोद्धारोदधिमात्रा भवन्ति ॥ ३०७ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपः घातकीखण्डद्वीपः पुष्करवरः वारुणिवरः क्षीरवरः घृतवरः क्षौद्रवरः  
नन्दीश्वरवरः अरुणवरः अरुणाभासवरः कुण्डलवरः शङ्खवरः ॥ ३०४ ॥

तो । ततो रुचकवरः भुजगवरः कुशगवरः कौचवरावयः । एते अम्यन्तरषोडशद्वीपाः तत उपरि  
असंख्यातद्वीपसमुद्रान् त्यक्त्वा अन्त्यषोडशद्वीपानाह—ततो मनःशिलाद्वीपः हरितालद्वीपः सिन्दूरवरः  
श्यामवरः अञ्जनकवरः हिंगुलिकवरः ॥ ३०५ ॥

रूप्य । रूप्यवरः सुवर्णवरः वज्रवरः वैडूर्यवरः नागवरः भूतवरः यक्षवरः ततो देववरः  
अहीन्द्रवरः स्वयम्भूरमणो भवेच्चरमः ॥ ३०६ ॥

लवण । लवणाम्बुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वस्वद्वीपनामोदधयः सर्वे द्वीपसमुद्राः कियन्त इति  
चेत्, अष्टतृतीयोद्धारसागरोपममात्रा भवन्ति ॥ ३०७ ॥

द्वीप समुद्रों के निरूपण बिना ज्योतिष्क देवों का निरूपण असम्भव है, अतः ज्योतिषी देवों  
के आधारभूत द्वीप समुद्रों का निरूपण चार गाथाओं द्वारा करते हैं :—

गाथार्थः—( १ ) जम्बूद्वीप ( २ ) घातकी खण्ड ( ३ ) पुष्करवर ( ४ ) वारुणिवर ( ५ ) क्षीर-  
वर ( ६ ) घृतवर ( ७ ) क्षौद्रवर ( ८ ) नन्दीश्वरवर ( ९ ) अरुणवर ( १० ) अरुणाभासवर  
( ११ ) कुण्डलवर ( १२ ) शङ्खवर ( १३ ) रुचकवर ( १४ ) भुजगवर ( १५ ) कुशगवर और  
( १६ ) कौश्वर ( आदि ये अम्यन्तर के सोलह द्वीप हैं । इसके बाद असंख्यात द्वीप समुद्रों को छोड़  
कर अन्त के १६ द्वीपों के नाम ) ( १ ) मनःशिला द्वीप ( २ ) हरिताल द्वीप ( ३ ) सिन्दूरवर  
( ४ ) श्यामवर ( ५ ) अञ्जनवर ( ६ ) हिंगुलिकवर ( ७ ) रूप्यवर ( ८ ) सुवर्णवर ( ९ ) वज्रवर  
( १० ) वैडूर्यवर ( ११ ) नागवर ( १२ ) भूतवर ( १३ ) यक्षवर ( १४ ) देववर ( १५ ) अहीन्द्रवर  
और अन्तिम ( १६ ) स्वयम्भूरमण द्वीप है ॥ ३०४ ॥ ३०५ ॥ ३०६ ॥

गाथार्थः—लवण समुद्र और कालोदक समुद्र के अतिरिक्त अन्य समुद्रों के नाम अपने अपने  
द्वीपों के नाम सहज ही हैं । ढाई उद्धार सागर का जितना प्रमाण है, उतना ही प्रमाण सर्वद्वीप समुद्रों  
का है ॥ ३०७ ॥

विशेषार्थः—सर्व समुद्र एक एक द्वीप को वेष्टित किए हुए हैं । सर्व प्रथम जम्बूद्वीप को वेष्टित  
करने वाले समुद्र का नाम लवण समुद्र है । दूसरे घातकीखण्ड द्वीप को परिलक्षित करने वाले समुद्र  
का नाम कालोदक समुद्र है । इसी प्रकार एक एक समुद्र एक एक द्वीप को घेरे हुए है । इन दो समुद्रों  
के अतिरिक्त अन्य समुद्रों के नाम द्वीपों के नाम सहज ही हैं । सर्व द्वीप समुद्रों का प्रमाण ढाई उद्धार  
सागर के प्रमाण बराबर है । वन कोड़ा कोड़ी उद्धार पल्य का एक उद्धार सागर होता है । ऐसे ढाई  
उद्धार सागर के जितने रोम हैं, उतनी ही द्वीप समुद्रों की संख्या का प्रमाण है ।

इदानीं तेषां विस्तारं संस्थानं च निरूपयति—

जम्बू जोयणलक्षो वडो तद्गुणदुगुणवासेहि ।  
लवणादिहि परिखितो सयम्भूरमणुवहियंतेहि ॥ ३०८ ॥

जम्बू योजनलक्षः वृत्तः तद्द्विगुणद्विगुणव्यासः ।  
लवणादिभिः परिक्षितः स्वयम्भूरमणोदधन्तैः ॥ ३०८ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपः योजनलक्षव्यासः वृत्तः तद्द्विगुणद्विगुणव्यासैः लवणसमुद्रादिभिः परिक्षितः  
परिवेष्टितः स्वयम्भूरमणोदधन्तैः ॥ ३०८ ॥

द्वीप समुद्रों के विस्तार व आकार का निरूपण करते हैं :—

पाठार्थः—जम्बू द्वीप एक लाख योजन प्रमाण तथा गोल है । लवण समुद्र से स्वयम्भूरमण  
समुद्र पर्यन्त जितने भी द्वीप समुद्र हैं वे सब जम्बूद्वीप से दूने दूने व्यास वाले हैं और एक दूसरे को घेरे  
हुए हैं ॥ ३०८ ॥

विशेषार्थः—सर्व द्वीप समुद्रों के मध्य में जम्बूद्वीप है, जो गोल है । इसकी चौड़ाई का  
प्रमाण एक लाख योजन अर्थात् ४० करोड़ मील है । इसको घेरे हुये लवणसमुद्र है, जो जम्बूद्वीप से  
दूना अर्थात् दो लाख योजन व्यास वाला है । इसको घेरे हुए घातकी खण्ड है जो चार लाख योजन  
व्यास वाला है । इसी प्रकार द्वीप को समुद्र घेरे हुये हैं और समुद्र को द्वीप । स्वयम्भूरमण समुद्र पर्यन्त  
दूने दूने विस्तार के साथ यही क्रम है ।

अथ तन्नाभिमतस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा सूचीव्यासं बलयव्यासं चानेतुं करणसूत्रमिदम्—

रूऊणादियपदमिददुगसंवग्ने पुणोवि लक्षसहदे ।  
गयणतिलक्षविहीणे वासो बलयस्म स्रष्टस्म ॥ ३०९ ॥

रूपोनाधिकपदमितद्विकसंवग्ने पुनरपि लक्षहृते ।  
गयनत्रिलक्षविहीने व्यासो बलयस्य सूत्रेः ॥ ३०९ ॥

रूऊणा । द्वीपसमुद्राणामिष्टगच्छप्रमाणं कालोदके एकत्र रूपोममयत्र रूपाधिकं च कृत्वा  
स्थापनीयं ३।५ तद्द्वयमपि बिलयित्वा ॥१,१,११,१,१,१॥ रूपं प्रति द्विकं कृत्वा ॥२,२,२।२,२,२,२,२॥  
अन्योग्य संवर्ग ईदृशी राशी जायेते ८।३२ पुनलंघेण हन्यात् । ८ ल० ३२ ल० तत्र प्रथमराशी सूर्य  
विक्षोभयेत् द्वितीयराशी लक्षत्रयं विक्षोभयेत् । एवं कृते सति बलयव्यासः ८ ल० सूचीव्यासश्च जायते  
२४ ल० । अत्र बलयव्यासानामने वासना । तद्यथा । जम्बूद्वीपव्यासात् १ ल० अस्मात्लवणसमुद्रादि-  
व्यासाः द्विगुणद्विगुणप्रमाणा भवन्ति इति हेतोः रूपोमगच्छमात्रद्विकैः जम्बूद्वीपव्यासे गुरिते तत्र  
तत्रेष्टस्थाने बलयव्यासो भवति । इदं मनसिकृत्य “रूऊणायवमिददुगसंवग्ने” इत्युक्तं । इदं बलयव्यास-  
प्रमाणं । शुद्धमेवागतमिति हीनाधिकत्वाभावात् । “गयणविहीण” मिथुक्तम् । अथ सूचीव्यासानामने

वासना । इष्टस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा बलयव्यासं उभयदिग्तमेलनात् द्विगुणं स्थापयित्वा १६ल० तथा ततोर्ध्वोत्तरीनां द्वीपसमुद्राणां बलयव्यासं द्विगुणं द्विगुणं स्थापयेत् ८ल० । ४ल० । जम्बूद्वीपस्य दिग्द्वयाभावादात्म्यप्रमाणमेव १ल० स्थापयेत् । ततः व्यासानां न्यासः । १६ल०, ८ल०, ४ल०, ०, १ल० गुणसङ्कलनाच्च । अत्र द्वितीयस्थाने शून्ये लक्षद्वयमृणं प्रक्षिपेत् १६ल०, ८ल०, ४ल०, २ल०, १ल०, । एवंकृते रूपाधिकगच्छोत्पत्तिः भवति । इदं सम्प्रधार्य “रूपाह्वयवदुर्गं संवग्ने” इत्युक्तं । अत्र “पवमेत्ते गुणयारे” इत्यनेन गुणसङ्कलनसूत्रेण रूपाधिकपदमात्रद्विकसंवर्गेणोत्पन्नराशा ३२ बेकल्पं प्राक् प्रक्षिप्तं श्रृणुद्वयं चापनयेत् । इदमेवावधार्य “तिलवक्त्रबिहीरो” इत्युक्तं । एवं कृते इष्टस्थाने सूचीव्यास-प्रमाणमुत्पद्यते ॥ ३०६ ॥

इच्छित द्वीप व समुद्र का सूची व्यास एव बलय व्यास लाने के लिये करण सूत्र कहते हैं :—

गाथार्थः—इष्ट गच्छ के प्रमाण को एक जगह एक अङ्क ( गच्छ—१ ) होन और एक जगह एक अङ्क अधिक ( गच्छ + १ ) कर स्थापित करने पर जो प्राप्त हो उतनी बार दो का संवर्गन कर अर्थात् उतनी बार दो का अङ्क रख कर परस्पर गुणा कर उसे पुनः एक लाख से गुणित करे, जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से प्रथम स्थान के लब्ध में से शून्य और द्वितीय स्थान के लब्ध में से ३ लाख घटाने पर क्रम से बलय व्यास और सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ३०६ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप से कालोदक समुद्र चौथा है, और यही चार हमारा इष्ट गच्छ है । इसे एक होन और एक अधिक कर स्थापित करना चाहिये । यथा—

बलय व्यास = कालोदक समुद्र पर्यन्त द्वीप समुद्रों की संख्या ४—१ = ३

सूची व्यास = कालोदक समुद्र पर्यन्त द्वीप समुद्रों की संख्या ४ + १ = ५

बलय व्यास—२<sup>३</sup> × लाख —● अर्थात् तीन का विरलन कर प्रत्येक एक के अङ्क पर दो दो ब्यं देकर परस्पर गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हों उसे एक लाख से गुणित कर लब्ध में से शून्य घटाने पर बलय व्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । जैसे—३ ३ ३ = ८ × १ लाख = ८००००० ८०००००—० = ८००००० ( आठ लाख ) बलय व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । इसी प्रकार सूची व्यास :—( पाँच का विरलन ) ३ ३ ३ ३ ३ = ३२ × १ लाख = ३२०००००—३००००० = २९००००० ( उन्तीस लाख ) अर्थात् १९६०००००००० मील सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

बलय व्यास लाने के लिये वासना.—जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन प्रमाण है, इसके आगे लवणसमुद्रादि का व्यास दूने दूने प्रमाण वाला है, इसी कारण एक कम गच्छ प्रमाण दो के अङ्क स्थापित कर परस्पर में गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको जम्बूद्वीप के व्यास से गुणित

करने पर उस उस इष्ट स्थान का वलय व्यास



प्राप्त हो जाता है। इसीको मन में रख कर

गाथा में “रूऊणपदमिद दुगसंवग्गे” ऐसा कहा गया है।

सूचीव्यास प्राप्त करने क लिये वासना :—

इष्ट द्वीप या समुद्र के वलय व्यास को दुगुना करने से दोनों ओर का सम्मिलित वलय व्यास प्राप्त होता है। जैसे—कालोदधि के वलयव्यास ८ को द्विगुणित करने पर दोनों ओर का वलयव्यास  $८ \times २ = १६$  लाख योजन प्राप्त होता है। इष्ट द्वीप या समुद्र से पूर्ववर्ती द्वीप या समुद्र के दोनों ओर के वलय-व्यास को प्राप्त करने के लिये उनका वलयव्यास भी दूना करना चाहिये। जैसे—कालोदधि से पूर्ववर्ती घातकी खण्ड के वलयव्यास ४ लाख योजन का दूना  $४ \times २ = ८$  लाख योजन (दोनों ओर का वलयव्यास) होगा। इसी प्रकार लवण समुद्र का दोनों ओर का वलयव्यास  $२ \times २ = ४$  लाख योजन होगा। जम्बू द्वीप सबके बीच में है, उसके दो दिशाओ (दो ओर के वलय व्यासों) का अभाव है, अतः उसका व्यास १ लाख योजन ग्रहण करना चाहिये। इसके व्यास को दो से गुणित नहीं किया गया। दूसरे स्थान पर शून्य (०) रखना, अतः कालोदधि के दोनों ओर तक का सूचीव्यास इस प्रकार है— $१६ला० + ८ला० + ४ला० + ० + १ला० = २९$  लाख योजन हुआ। द्वितीय स्थान पर शून्य के स्थानोय २ लाख ऋण रखना चाहिये, ऐसा करने से एक अधिक गच्छ प्रमाण स्थान हो जाते हैं। ऐसा विचार कर गाथा में “रूवाहिय पद दुगंसवग्गे” अर्थात् एक अधिक गच्छ प्रमाण दो के अङ्गों को परस्पर गुणा करना चाहिये ऐसा कहा गया है। “पदमेते गुणयारे” इस गाथा २३१ के गुण सङ्कलन सूत्रानुसार, एक अधिक गच्छ प्रमाण दो के अङ्गों को परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसमें से एक तथा पूर्व में ऋणरूप से रखे हुये २ अर्थात्  $१ला० + २ला० = ३$  लाख को कम करना चाहिये। ऐसा निश्चय करके गाथा में “तिलवखविहीण” अर्थात् तीन लाख कम करना ऐसा कहा गया है।

उपयुक्त प्रक्रिया करने से विवक्षित द्वीप या समुद्र का सूची व्यास



प्राप्त हो जाता है।

तथाम्पतरमध्यमबाह्यसूच्यानयने इद करणसूत्रम्—

लवणादीनां वासं दुगतिगच्छदुसंगुणं तिलकसूत्रं ।

आदिममज्झिमवाहिरसूत्रं च भर्णति आह्रिया ॥ ३१० ॥

लवणादीनां व्यास द्विकत्रिकचतुः सङ्गुण त्रिलसोत्रम् ।

आदिममध्यमबाह्यसूची इति भणन्ति आचार्याः ॥ ३१० ॥

लवणा । लवणसमुद्रादीनां मध्ये इष्टस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा वलयव्यासं द्विसङ्गुणं कृत्वा तत्र लवणत्रये शोषिते अन्त्यतरसूचीप्रमाणं भवति । तथाहि । विवक्षितवलयव्यास उभयविषयव्यजितः

अर्धाचोनाना द्वीपसमुद्राणां उभयविक्षुब्धनितवलयव्यासयुतेः सकाशात् त्रिलक्षाधिको यतस्ततः त्रिलक्षोऽन्यः उभयविक्षुब्धनितो । विवक्षितवलयव्यासः अम्यन्तरसूचीप्रमाणमित्यभिप्रायः । विवक्षितवलयव्यासं त्रिसंगुणं कृत्वा तत्र लक्षत्रये शोधिते मध्यमसूचीप्रमाणं भवति । तथाहि । विवक्षितस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा वलयव्यासो द्विगुणितत्रिलक्षोऽन्यत्वे तु तत्र तवम्यन्तरसूचीप्रमाणं भवति यतस्ततः कारणात् तस्मिन्म्यन्तरसूचीप्रमाणे विवक्षितवलयव्यासमध्यासवर्षस्य विद्वयगतस्य विवक्षितवलयव्यासप्रमाणस्याभ्यधिकत्वात् मध्यमसूचीप्रमाणं त्रिगुणितत्रिलक्षोऽन्यत्रिलक्षवलयव्यासप्रमितमिति भावः । विवक्षितवलयव्यासं चतुः संगुणं कृत्वा तत्र लक्षत्रये शोधिते बाह्यसूचीप्रमाणं भवति । तथाहि । यतो द्विगुणितत्रिलक्षोऽन्यत्रिलक्षवलयव्यासप्रमिते अम्यन्तरसूचीप्रमाणे विवक्षितवलयव्यासस्य विद्वयगतस्य प्रकेपणात् बाह्यसूचीप्रमाणमुत्पद्यते ततः कारणात् चतुर्गुणितत्रिलक्षोऽन्यत्रिलक्षवलयव्यासप्रमिता बाह्यसूचीयाचार्याभिप्रायः ॥ ३१० ॥

अम्यन्तर मध्य और बाह्य सूची प्राप्त करने के लिए करण सूत्र :—

गाथार्थः—लवण समुद्रादि द्वीप समुद्रों के वलय व्यास को दो, तीन और चार से गुणित करने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से तीन तीन लाख घटा देने पर जो जो अवशेष रहे वही क्रम से अम्यन्तर, मध्य और बाह्य सूची के व्यास का प्रमाण होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ॥ ३१० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्रादि में से जिस द्वीप या समुद्र का सूचीव्यास ज्ञात करना इष्ट हो उस के वलयव्यास को दो से गुणित कर प्राप्त लब्ध राशि में से ३ लाख घटाने पर अम्यन्तर सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । विवक्षित द्वीप या समुद्र के बीच में, विवक्षित द्वीप या समुद्र से पूर्ववर्ती जितने भी द्वीप या समुद्र हैं, उन सबके दोनों ओर के वलयव्यासों को जोड़ने से जो प्रमाण प्राप्त होता है, उससे विवक्षित द्वीप या समुद्र का दोनों ओर का वलयव्यास तीन लाख योजन अधिक होता है, इसलिये दोनों ओर के विवक्षित वलयव्यास में से तीन लाख योजन कम करने से अम्यन्तर सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

विवक्षित वलयव्यास को तीन से गुणित कर तीन लाख घटाने पर मध्यम सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि विवक्षित द्वीप या समुद्र के वलयव्यास को दुगुणा करके तीन योजन घटाने से अम्यन्तर सूची व्यास होता है, उस अम्यन्तर सूचीव्यास में दोनों दिशाओं के विवक्षित वलयव्यास के अर्ध अर्ध भाग को मिलाने से एक ओर का सम्पूर्ण वलयव्यास अधिक हुआ, अतः विवक्षित वलयव्यास को तिगुना करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से ३ ला० योजन घटा देने पर विवक्षित मध्य वलयव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

विवक्षित वलयव्यास को चार से गुणित कर तीन लाख योजन घटा देने पर बाह्य सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है । तथा—विवक्षित वलयव्यास के दुगुने में से तीन लाख यो० घटा देने पर

अभ्यन्तर सूचीव्यास होता है, उस अभ्यन्तर सूची में दोनों दिशा सम्बन्धी वलयव्यास अथवा दुगुना वलय व्यास मिलाने से बाह्य सूची का प्रमाण होता है, इसीलिये विवक्षित वलयव्यास के चौगुने में से तीन लाख योजन घटा देने पर बाह्य सूचीव्यास होता है आचार्य का ऐसा अभिप्राय है। अर्थात् अभ्यन्तर सूची (  $२ \times$  वलयव्यास—३ ला० ) +  $२ \times$  वलयव्यास, बाह्य सूची व्यास के बराबर है। अथवा  $४ \times$  वलयव्यास—३ लाख = बाह्य सूचीव्यास। जैसे—कालोदधि का वलयव्यास ८ लाख योजन है। इसको दो में गुणित करने पर (  $८ \times २$  ) = १६ लाख प्राप्त हुये, अतः १६ ला०—३ ला० = १३ लाख कालोदधि का अभ्यन्तर सूची व्यास हुआ।

८ लाख  $\times$  ३ लाख = २४ लाख—३ ला० = २१ ला० कालोदधि का मध्यम सूचीव्यास हुआ और  
८ लाख  $\times$  ४ लाख = ३२ लाख—३ ला० = २९ लाख कालोदधि का बाह्य सूची व्यास हुआ।

अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य परिधि का चित्रण—



अधोक्तसूचीव्यासमाश्रित्य तत्तत्क्षेत्रबादरसूक्ष्मपरिधि तत्तद्बादरसूक्ष्मक्षेत्रफल ज्ञायति—

त्रिगुणितवासं परिही दहगुणवित्थारवग्मूलं च ।

परिहिहदवामतुरियं बादरं मुहुर्मं च खेत्तफलं ॥ ३११ ॥

त्रिगुणितव्यास. परिधि: दशगुणविस्तारवग्मूलं च ।

परिधिहतव्यासतुरीय बादरं सूक्ष्मं च क्षेत्रफलम् ॥ ३११ ॥

त्रिगुणित । त्रिगुणितव्यासो बादरपरिधि: ३ ल० दशगुणविस्तारवग्मं: १ल  $\times$  १ल  $\times$  १० तस्मिन् मूले गृहीते सूक्ष्मपरिधि: योजन ३१६२२७ तच्छेषयोजनभाग ४८४४७१ चतुर्भि. संगुण्य कोशं कृत्वा १६३७८८४ पूर्वभागहारेण ६३२४५४ भागे कृते को० ३ तत्कोशशेषं ४०५२२ सहस्रद्वयेन २००० संगुण्य षण्णान् विधाय ८१०४४००० प्राप्तनभागहारेण भक्ते तस्मिन् षण्णाः स्युः १२८ तद्दृष्टशेषं ८६८८८ चतुर्भि: हस्ते कृते ३५६५५२ भागामावात् चतुर्विंशत्यंगुलं कृत्वा ८६२६२४८ प्राप्तन हारेण भक्ते तस्मिन् षंगुलानि स्युः १३ तदंगुलशेषं ४०७३४६ यावद्भागेन अववर्तितं साविककं तावद्भागेन तद्वारोपि ६३२४५४ इत्यपवर्त्यते चेत् द्वे भवतः । एवं सति साधिकाधं ३ भवति । तत् योजनाविक सर्वं सूक्ष्मपरिधि: स्थूलपरिधिना ३ ल० व्यास १ ल० चतुर्थांशेन २५००० हतो ७५००००००० जम्बूद्वीपस्य बाह्यक्षेत्रफलं स्यात् । इदानीं योजनकपसूक्ष्मपरिधि ३१६२२७ व्यासचतुर्थांशेन २५००० गुणयित्वा ७८०५६७५००० अत्रैव कोशलक्षणसूक्ष्मपरिधि को० ३ तेनेव २५००० संगुण्य ७५००० चतुर्थांशेन



योजनं कृत्वा १८७५० मेलयेत् ७६०५६३७५० अत्रैव पुनर्वण्डलक्षणसूक्ष्मपरिधि १२८ तेनैव २५००० संगुण्य ३२००००० अष्टसहस्रभागेन योजनं कृत्वा ४०० मेलयेत् ७६०५६३७५० अंगुललक्षणं सूक्ष्मपरिधि १३३ समष्ट्येवेनाप्योष्यं मेलयित्वा ३३ द्वाभ्यां तिर्यगपवर्तितपञ्चविंशतिसहस्रेण २५००० गुणयित्वा ३३७५०० तस्मिन् कोशांगुलेन १६२००० भक्तौ साधिककोशो भवति । एतत्सर्वं जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं स्यात् । एवमेव सर्वेषां द्वीपसमुदायां च स्थूलसूक्ष्मक्षेत्रफलं ज्ञानेतव्ये ॥ ३११ ॥

पूर्वोक्त सूचीव्यास का आश्रय करके उस उस क्षेत्र की बादर सूक्ष्म परिधि और बादर सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथाः—बादर परिधि, व्यास की तिगुनी होती है । व्यास का वर्ग कर उसको दश से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकालना चाहिए । वर्गमूल स्वरूप प्राप्त अंक ही सूक्ष्म-परिधि का प्रमाण है । बादर परिधि को बाह्य सूची व्यास के चौथाई ( ३ ) भाग से गुणित करने पर बादर क्षेत्रफल होता है, और सूक्ष्म परिधि को बाह्य सूची व्यास के चौथाई भाग से गुणित करने पर सूक्ष्म क्षेत्रफल होता है ॥ ३११ ॥

विशेषार्थः—बादर परिधि, व्यास की तिगुनी होती है । जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन प्रमाण है, अतः १ लाख  $\times ३ = ३$  लाख जम्बूद्वीप की बादर परिधि का प्रमाण है ।

सूक्ष्म परिधि :—व्यास का वर्ग कर दश से गुणित करना, तथा उसका वर्गमूल निकालना जो लब्ध प्राप्त हो वही सूक्ष्म परिधि का प्रमाण है । जैसे :—जम्बूद्वीप का व्यास १ लाख योजन है, अतः १ ला.<sup>२</sup> = एक हजार करोड़ वर्ग योजन अर्थात्  $१००००० \times १००००० = १०००००००००$  एक हजार करोड़ या दश अरब वर्ग योजन हुआ । इस एक हजार करोड़ योजन में १० का गुणा करने पर (  $१००००००००० \times १० = १००००००००००$  दश हजार करोड़ ) अथवा एक खरब वर्ग योजन प्राप्त हुआ । इस एक खरब वर्ग योजन का वर्गमूल निकालने पर ३१६२२७ योजन प्राप्त हुए, और ४८४४७१ योजन शेष रहे । इनको चार से गुणित करने पर (  $४८४४७१ \times ४ = १९३७८८४$  कोश प्राप्त हुए इसमें पूर्वभागहार का भाग देने पर (  $१९३७८८४ \div ६३२४५४ = ३$  कोश प्राप्त हुए और ४०५२२ शेष रहे । इन ४०५२२ को २००० से गुणित करने पर (  $४०५२२ \times २००० = ८१०४४०००$  धनुष या दण्ड प्राप्त हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग देने पर (  $८१०४४००० \div ६३२४५४ = १२८$  दण्ड लब्ध आया और ८६८८८ धनुष शेष रहे । इन ८९८८८ को चार से गुणा करने पर (  $८६८८८ \times ४ = ३४७५५२$  हाथ प्राप्त हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग नहीं जाता, अतः २४ का गुणा करने पर (  $३४७५५२ \times २४ = ८३४०२४८$  अंगुल हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग देने पर (  $८३४०२४८ \div ६३२४५४ = १३$  अंगुल हुए और ४०७३४६ अंगुल अवशेष रहे । इन ४०७३४६ अंगुल भाज्य को ३१६२२७ संख्या से अपवर्तित करने पर साधिक एक अङ्क घाता है और ६३२४५४ भाजक को

३१६२२७ संख्या से अपवर्तित करने पर २ अङ्क आते हैं, अतः साधिक ३ प्राप्त हुआ ( साधिक १३३ ) ।

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन ३ कोश १२८ धनुष साधिक १३३ अंगुल प्रमाण हुई ।

स्थूल क्षेत्रफल :—स्थूल परिधि को व्यास के चौथाई से गुणित करने पर स्थूल क्षेत्रफल होता है । जम्बूद्वीप की स्थूल परिधि तीन लाख योजन को व्यास के चतुर्थ भाग अर्थात् २५००० से गुणित करने पर ( ३००००० × २५००० ) = ७५०००००००० सात सौ पचास करोड़ अर्थात् सात अरब पचास करोड़ वर्ग योजन जम्बूद्वीप का स्थूल क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

सूक्ष्म क्षेत्रफल :—सूक्ष्म परिधि में व्यास क चौथाई का गुणा करने से सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त होता है । जैसे :—सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन, ३ कोश, १२८ धनुष, साधिक १३३ अंगुल × २५००० योजन ( व्यास का चतुर्थ भाग ) । ३१६२२७ × २५००० योजन = ७९०५६७५००० योजन । ३ कोश × २५००० योजन = ७५००० कोश-४ = १८७५० योजन । १२८ दण्ड × २५००० योजन = ३२००००० - २००० = १६०० कोश : ४ = ४०० योजन १३३ अर्थात्  $\frac{३३}{४} \times २५००० = ३३७५००$  अंगुल = १ कोश १५१५ धनुष २ हाथ और १२ अं अथवा ३३७५०० ÷ १९२००० अंगुल = साधिक १ कोश । ७९०५६७५००० + १८७५० + ४०० = ७९०५६९४१५० योजन १ कोश १५१५ धनुष, २ हाथ और १२ अंगुल जम्बूद्वीप का सूक्ष्म क्षेत्रफल हुआ । इसी प्रकार सर्व द्वीप समुद्रों का स्थूल और सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल लेना चाहिए ।

अथ जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधेः सिद्धाङ्कमुच्चारयति—

जोयणसप्तदशदुःखिनिगि तिदयं तिकोममदुःखि दंडो ।

अहियदलंगुलनेरस जंबूए सुहुमपरिणादो ॥ ३१२ ॥

योजनानां सप्तद्विष्टि पडेक त्रय त्रिकोशा अष्टद्वयके दण्डाः ।

अधिकदलागुलत्रयोदश जम्बो सूक्ष्मपरिणाहः ॥ ३१२ ॥

जोयण । योजनानां सप्तद्विष्टि पडेकत्रयः त्रयः कोशाः अष्टद्वयके दण्डाः अधिकदलानि त्रयोदशागुलानि एतस्तत्र जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधिप्रमाणं भवतियो ३१६२२७, को० ३, व० १२८, अं० १३३ ॥ ३१२ ॥

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि के सिद्धाङ्क कहते हैं—

भाषार्थ :—( सप्त ) ७ ( द्वि ) २ ( द्वि ) २ ( षट् ) ६ ( एकं ) १ ( त्रय ) ३ अर्थात् ३१६२२७ योजन, ३ कोश, १२८ धनुष और साधिक १३३ अंगुल जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि का प्रमाण है ॥ ३१२ ॥

अथ तत्क्षेत्रफलस्य सिद्धांकमुक्त्वा रयति—

पण्णासमेकदालं णव ज्वपण्णाससुण्णवसदरी ।

साह्यिकोसं च हवे जंबूदीवस्स सुहुमफलं ॥ ३१३ ॥

पञ्चाशदेकत्वारिंशन्नवषट् पञ्चाशच्छून्यं नवसप्ततिः ।

साधिकक्रोशश्च भवेज्जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मफलम् ॥ ३१३ ॥

पण्णास । आध्यामात्रमेवार्थः—यो ७६०५६६४१५० साधिक क्रोश १ ॥ ३१३ ॥

इसी जम्बूद्वीप के सूक्ष्म क्षेत्रफल के सिद्ध हुए अंक कहते हैं :—

गाथार्थः—७९०५६९४१५० योजन और साधिक एक क्रोश जम्बूद्वीप के सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण है ॥ ३१३ ॥

अथ जम्बूद्वीपस्य परिधिमाधार कृत्वा विवक्षितपरिध्यानयने करणसूत्रमिदम्—

जंबूउभयं परिही इच्छिपदीउवहिरुह संगुणिय ।

जंबूवासविभक्ते इच्छिपदीउवहिरुहिरुही दु ॥ ३१४ ॥

जम्बूभयं परिधौ इच्छितद्वीपोदधि सूच्या संगुण्य ।

जम्बूव्यासविभक्ते ईप्सितद्वीपोदधिपरिधौ तु ॥ ३१४ ॥

जंबू । जम्बूद्वीपस्योभयपरिधौ स्थूल ३ ल० सूक्ष्म यो० ३१६२२७ क्रो० ३ द० १२८ अंगुल १३ भा ३ ईप्सितद्वीपोदधिसूच्या लवणो ५ ल० धातकीलण्डे १३ ल० संगुण्य १५ ल० ल० स्थूल १५८११३६ ल० ल० सूक्ष्मजम्बूव्यासविभक्ते १५ ल० । १५८११३६ ल० ईप्सितद्वीपोदध्योः परिधौ भवतः ॥ ३१४ ॥

जम्बूद्वीप की परिधि का आधार करके विवक्षित परिधि लाने के लिये करणसूत्र :—

गाथार्थः—जम्बूद्वीप की स्थूल एवं सूक्ष्म परिधि को विवक्षित द्वीप अथवा समुद्र के सूची-व्यास से गुणित कर जम्बूद्वीप के व्यास का भाग देने पर विवक्षित द्वीप एवं समुद्र की स्थूल एवं सूक्ष्म परिधि होती है ॥ ३१४ ॥

विवक्षार्थः—जम्बूद्वीप की स्थूल परिधि तीन लाख योजन और सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन, ३ क्रोश, १२८ अंगुल और साधिक १३३ अंगुल है, तथा लवणसमुद्र और धातकी खण्ड विवक्षित समुद्र एवं द्वीप हैं। लवण समुद्र का सूची व्यास ५ लाख योजन है, अतः ३ ला० × ५ ला० = १५ ला ला योजन हुये, इसमें जम्बूद्वीप के व्यास का भाग देने पर ( १५ ला ला ÷ १ लाख ) = १५ लाख योजन लवण

समुद्र की स्थूल परिधि का प्रमाण हुआ। जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि ३१६२२७ यो० ३ कोश १२८ घ० १३३ अंगुल  $\times ५$  ला० लवणसमुद्र का सूची व्यास  $\div १$  लाख जम्बूद्वीप का व्यास  $= १५८११३८$  योजन ३ कोश ६४० धनुष, २ हाथ और १९३ अंगुल लवण समुद्र की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ।

घातकी खण्ड का सूची व्यास १३ ला० है, अतः  $३ ला \times १३ ला \div १ लाख = ३९ लाख$  घातकी खण्ड की स्थूल परिधि का प्रमाण हुआ।

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ यो०, ३ कोश, १२८ धनुष, १३३ अंगुल  $\times १३ लाख$  (घातकी खण्ड का सूची व्यास)  $\div १ लाख$  जम्बूद्वीप का व्यास  $= ४११०६६०$  योजन ३ कोश १६६५ धनुष ३ हाथ और ७३ अंगुल घातकी खण्ड की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ।

इदानीमुभयक्षेत्रफलमानयति—

अंताइस्रजोमं रुंदद्ध गुणित् दुप्पटिं किञ्चा ।

तिगुणं दमकरणिगुणं बादरसुहृमं फलं बलये ॥३१५॥

अंतादिसूत्रियोमं रुद्रार्धेन गुणयित्वा द्विः प्रति कृत्वा ।

त्रिगुणं दशकरणिगुणं बादरसूक्ष्म फल बलये ॥ ३१५ ॥

अंताइ । लवणस्थांतादिसूत्रयोः ५ ल० १ ल० योगं ६ ल० रुद्रार्धेन १ ल० गुणयित्वा ६ ल० ल० द्विः प्रति कृत्वा ६ ल० ल०, ६ ल० ल०, एकं त्रिगुणितं १८ ल० ल०, अपरं दशकरणिगुणितं चेत् ६ ल० ल० ६ ल० ल० १० बादरसूक्ष्मफले भवतः । स्थूल १८ ल० ल० सूक्ष्म १८६७३६६५६६१० वलय-वृत्तक्षेत्रे ॥ ३१५ ॥

स्थूल और सूक्ष्म क्षेत्रफल लाने के लिए करण सूत्र :—

गाथार्थः :—अन्त सूची और आदि सूची को जोड़ कर अर्धरुद्रव्यास से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे दो जगह स्थापित कर एक स्थान के प्रमाण को तिगुना करने से बादर क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा दूसरे स्थान के प्रमाण का वर्ग कर जो लब्ध प्राप्त हो उसको दश से गुणित कर गुणनफल का वर्गमूल निकालने पर जो लब्ध प्राप्त होता है वह सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण है ॥ ३१५ ॥

विशेषार्थः :—लवण समुद्र की अन्तसूची अर्थात् बाह्य सूचीव्यास ५ लाख योजन है, और आदि सूची अर्थात् अन्त्यन्तर सूची व्यास १ लाख योजन है, इन दोनों का जोड़  $(५ + १) = ६ लाख$  योजन हुआ। लवण समुद्र का रुद्रव्यास दो लाख योजन का है, इसका आधा  $(२ \times ३) = १ लाख$  योजन हुआ। इस १ लाख से ६ लाख को गुणित करने पर  $(६ लाख \times १ लाख) = ६ लाख \times लाख$



$\left( \frac{२४ \text{ ला ला}}{१ \text{ ला ला}} \right)$  मात्र २४ लब्ध प्राप्त होता है, अतः सिद्ध होता है कि यदि लवण समुद्र के जम्बूद्वीप बराबर टुकड़े या खण्ड किये जाय तो २४ खण्ड होंगे ।

अथ प्रकारान्तरेण खण्डानयने गाथाद्वयमाह—

रूऽणसलावारमसलागुणिदे दुबलयखंडाणि ।

बाहिरखंडसलागा कदी तदन्ताखिला खंडा ॥ ३१७ ॥

रूपोनशला द्वादशशलाकगुणितास्तु वलयखण्डानि ।

बाह्यसूचिगलाका कृतेः तदन्ताखिलानि खण्डानि ॥ ३१७ ॥

कऊख । तत्तद्वलयव्याससलजवाराः अत्र शलाका इत्युच्यन्ते । सबन्धे तत्तद्रूपोनशलाकाः १ द्वादशभिः १२ शलाकाम्यां च २ गुणिता २४ वलयखण्डानि । बाह्यसूचीशलाकाकृतेरेव २५ तदन्ताखिलानि खण्डानि स्युः ॥ ३१७ ॥

अब प्रकारान्तर से खण्ड करने के लिये दो गाथाएँ कहते हैं :—

गाथाार्थः :—एक कम शलाका के प्रमाण को बारह से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसकी शलाका के प्रमाण से गुणित करने पर जम्बूद्वीप सदृश गोल खण्ड प्राप्त होते हैं, तथा बाह्य सूची शलाका का वर्ग करने पर जो लब्ध प्राप्त होता है वही सम्पूर्ण ( जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर लवण समुद्र पर्यन्त ) खण्डों का प्रमाण होता है ॥ ३१७ ॥

विशेषार्थः :—विवक्षित द्वीप या समुद्र का वलयव्यास जितने लाख योजन होता है, उतना ही उसकी शलाकाओं का प्रमाण कहलाता है ।

लवण समुद्र का वलयव्यास दो लाख योजन प्रमाण है, अतः लवणसमुद्र की दो शलाकाएँ होंगी । एक कम शलाका में १२ का गुणा कर शलाकाओं का गुणा करना है, अतः  $२-१=१ \times १२=१२ \times २$  शलाकाएँ = २४ लवण समुद्र के जम्बूद्वीप बराबर २४ खण्ड होते हैं ।

बाह्य सूची व्यास का प्रमाण जितने लाख होता है, उतना ही उसकी सूची शलाकाओं का प्रमाण होता है । लवण समुद्र की बाह्य सूची शलाकाओं का प्रमाण ५ है, इसका वर्ग  $(५ \times ५) = २५$  हुआ । जम्बूद्वीप से लवण समुद्र पर्यन्त क्षेत्र के यही २५ खण्ड होते हैं । इनमें एक खण्ड स्वरूप जम्बूद्वीप है, और २४ खण्ड ( जम्बूद्वीप के बराबर ) लवण समुद्र के हो सकते हैं । अन्यत्र भी ऐसा ही जानना ।

बाहिरसूची बलयव्यासूणा चतुर्गुणित्वासहता ।  
इगिलकस्ववगामजिदा जंबूसमबलयखण्डाणि ॥ ३१८ ॥

बाह्यसूची बलयव्यासोना चतुर्गुणितेष्टव्यासहता ।  
एकलक्षवर्गभक्ता जम्बूसमबलयखण्डानि ॥ ३१८ ॥

बाहिर । तलद्वाह्यसूची ५ ल, बलयव्यासो (—२ल) ना=३ल, चतुर्गुणिते (८ ल) व्यासहता २४ ल० ल० एक लक्ष वर्ग १ ल० ल० भक्ता २४ जम्बूसमबलयखण्डानि । एवं घातकी-  
खण्डादिषु सर्वत्र प्राक्तनगाथापञ्चकविधानं ज्ञातव्यम् ॥ ३१८ ॥

गाथावर्षः—बाह्य सूची व्यास के प्रमाण में से बलयव्यास का प्रमाण घटा कर शेष प्रमाण को चोगुने बलयव्यास से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक लाख के वर्ग का भाग देने पर जम्बूद्वीप के प्रमाण बराबर गोल खण्डों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ३१८ ॥

विशेषार्थः—विवक्षित द्वीप या समुद्र की बाह्य सूची में से उसीके बलयव्यास का प्रमाण घटा कर चोगुने बलयव्यास से गुणित कर १ लाख के वर्ग का भाग देने पर उसी विवक्षित द्वीप या समुद्र के जम्बूद्वीप सहस्र गोल खण्ड प्राप्त हो जाते हैं । जैसे :—लवण समुद्र विवक्षित है । इसका बाह्य सूचीव्यास ५ लाख योजन और बलयव्यास दो लाख योजन है । ५ लाख—२ लाख=३ लाख योजन शेष रहे । चोगुना व्यास अर्थात्  $२ \times ४ = ८$  लाख का गुणा करने पर  $(३ ल \times ८ ल) = २४ ल \times ल$  अर्थात् चौबीस हजार करोड़ प्राप्त हुये । इसमें एक लाख के वर्ग  $(१ ल \times १ ल) = १ ल \times ल$  अर्थात् एक हजार करोड़ का भाग देने पर  $\left( \frac{२४ ल ल}{१ ल ल} \right) = २४$  खण्ड प्राप्त हो जाते हैं । अथवा  $३ ला \times ८ ला \div १ ला \times १ ला$   $\left( \frac{२४ \times ८ \times १००००००००००००}{१ \times १ \times १०००००००००००००००} \right) = २४$  प्राप्त हुये । लवण समुद्र में जम्बूद्वीप सहस्र २४ खण्ड प्राप्त होते हैं । इसी प्रकार घातकी खण्ड आदि में सर्वत्र पूर्वोक्त ५ गाथाओं द्वारा कथित विधानानुसार ही खण्ड करना चाहिये ।

अधुनोदधीनां रसविशेषमाह—

लवणं वारुणितियमिदि कालदुर्गन्तिमसयंभूरमणमिदि ।  
पण्यजलसुवादा अवसेसा ह्येति इच्छुरसा ॥ ३१९ ॥  
लवणं वारुणितियमिति कालद्विक्रमन्तिमस्वयम्भूरमणमिति ।  
प्रत्येकजलसुवादा अवशेषा भवन्ति इच्छुरसाः ॥ ३१९ ॥

लवणं । लवणसमुद्रः वासुणिवरक्षीरवरघृतवरा इति त्रयश्चेति चत्वारः कालोदकपुष्कर-  
वरान्तिमस्वयम्भूरमणसमुद्रा इति त्रयश्च यथासंख्येन प्रत्येकजलस्वादवः स्वनामानुगुणस्वादव इत्यर्थः  
जलस्वादवः । अवशिष्टाः असंख्यातसमुद्रा इक्षुरसस्वादवो भवन्ति ॥ ३१६ ॥

अब समुद्रों के रस विशेष प्रदान् समुद्रों के जल का स्वाद कहते हैं :—

गाथार्थः—लवण समुद्र और वासुणी वर आदि तीन समुद्रों के जल का स्वाद अपने  
अपने नाम सहज है । कालोदक आदि दो और अन्तिम स्वयम्भूरमण ( इन तीन ) समुद्रों के  
जल का स्वाद जल सहज है, तथा अवशेष समुद्रों के जल का स्वाद इक्षु रस के स्वाद सहज  
है ॥ ३१६ ॥

विशेषार्थः—प्रथम लवण समुद्र, चतुर्थ वासुणीवर समुद्र, पाँचवाँ क्षीरवर और छठवाँ  
घृतवर समुद्र इन चार समुद्रों के जल का स्वाद अपने अपने नाम के अनुसार ही है । कालोदक ( दूसरा ),  
तीसरा पुष्करवर और अन्तिम स्वयम्भूरमण इन तीन समुद्रों के जल का स्वाद जल सहज है, तथा शेष  
समुद्रों के जल का स्वाद इक्षुरस के सहज है ।

अयं तेषु जीवानां सम्भवासम्भवो मकारगमाह—

जलयरजीवा लवणे काले यन्तिमस्यंभुरमणे य ।  
कर्ममहीपहिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलचरजीवा लवणे कालेऽन्तिमस्वयम्भूरमणे च ।  
कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेपे जलचरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलयर । जलचरजीवा लवणसमुद्रे कालोदकसमुद्रे अन्तिमस्वयम्भूरमणसमुद्रे च कर्ममही-  
प्रतिबद्धत्वात् सति । शेषेषु न हि जलचरा जीवाः ॥ ३२० ॥

समस्त समुद्रों में जलचर जीवों का सम्भव असम्भवपना कारण सहित कहते हैं :—

गाथार्थः—लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र में जलचर जीव  
पाये जाते हैं, क्योंकि ये तीन समुद्र कर्मभूमि सम्बन्धी हैं । शेष समुद्रों में जलचर जीव नहीं  
होते ॥ ३२० ॥

विशेषार्थः—कर्मभूमि से सम्बन्ध होने के कारण लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम  
स्वयम्भूरमण समुद्र में जलचर जीव पाये जाते हैं । भोग भूमि में जलचर जीव नहीं होते और शेष  
समुद्र भोगभूमि सम्बन्धी हैं, अतः उनमें जलचर जीव नहीं पाये जाते ।



अथ स्थाननिर्देशेन समुद्रत्रयावस्थितमत्स्यानां देहावगाहनमाह—

लवणदुगंतममुद्गे नदीमुखद्वहिम्हि दीह णव दुगुणं ।

दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुदयमद्वकमं ॥ ३२१ ॥

लवणद्विकान्त्यसमुद्रे नदीमुखोदयो दीर्घ्यं नव द्विगुणं ।

द्विगुणं पञ्चशत द्विगुणं मत्स्ये व्यासोदयो अर्धकमी ॥ ३२१ ॥

लवण । लवणद्विके लवणकालोदकयोः मत्स्यसमुद्रे च नदीप्रवेशमुखे उदयो च समुद्रमध्ये च व्याससंख्यं लवणोदके मत्स्यदीर्घ्यं नव ह योः तद्द्विगुणं १८ कालोदके तयोर्द्विगुणं १८ । ३६ स्वयम्भूरमणे पञ्चशतं ५०० तद्द्विगुणं १००० मत्स्यव्यासोदयो तत्तद्वर्धार्धकमी भवतः ॥ ३२१ ॥

अत्र स्थान का निर्देश करके तीन समुद्रों में रहने वाले मत्स्यो के शरीर की अवगाहना कहते हैं :—

भाषार्थ :—लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रों के नदी मुख पर और मध्य में मत्स्यों के शरीर की लम्बाई क्रम से नव योजन और द्विगुण अर्थात् अठारह योजन है । अठारह योजन और छत्तीस योजन है, तथा ५०० योजन और हजार योजन है । लम्बाई का अर्थ प्रमाण चौड़ाई ( व्यास ) और चौड़ाई के अर्थ प्रमाण उदय ( ऊँचाई ) है ॥ ३२१ ॥

विशेषार्थ :—नदी प्रवेश करने वाले समुद्रतट को नदीमुख कहते हैं । लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और स्वयम्भूरमण समुद्रों में रहने वाले मत्स्यो के शरीर की अवगाहना :—लवणसमुद्र के तट ( नदीमुख ) पर रहने वाले मत्स्यों के शरीर की लम्बाई ९ योजन ( ७२ मील ), चौड़ाई ४½ योजन ( ३६ मील ), और ऊँचाई २½ योजन ( १८ मील ) प्रमाण है, तथा लवण समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्यों के शरीर की लम्बाई १८ योजन ( १४४ मील ), चौड़ाई ९ योजन ( ७२ मील ), और ऊँचाई ४½ योजन ( ३६ मील ) है ।

कालोदक समुद्र के तट पर रहने वाले मत्स्यों के शरीर की लम्बाई १८ योजन ( १४४ मील ), चौड़ाई ९ योजन ( ७२ मील ) और ऊँचाई ४½ योजन ( ३६ मील ) है । इसी समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्यो की लम्बाई ३६ योजन ( २८८ मील ), चौड़ाई १८ योजन ( १४४ मील ) और ऊँचाई ९ योजन ( ७२ मील ) है ।

स्वयम्भूरमण समुद्र के तट पर रहने वाले मत्स्यो के शरीर की लम्बाई ५०० योजन ( ४००० मील ), चौड़ाई २५० योजन ( २००० मील ) और ऊँचाई १२५ योजन ( १००० मील ) है । इसी समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्यो के शरीर की लम्बाई १००० योजन ( ८००० मील ), चौड़ाई ५०० योजन ( ४००० मील ) और ऊँचाई २५० योजन ( २००० मील ) है ।

साम्प्रतं मनुष्यक्षेत्रेतरविभागस्य कर्मभोगभूमिविभागस्य च सीमानमानयतोः पर्वतयोः स्वरूपं  
निरूपयन् तद्विभागमेव समर्थयितुं गाथात्रयमाह—

पुष्करसयम्भुरमणाण्डे उत्तरमयंपहा सेला ।

कुण्डलरुचगद्धं वा सव्यं पूर्यं परिक्षिप्त्वा ॥३२२॥

पुष्करस्वयम्भुरमणाण्डे उत्तरस्वयंप्रभो शैली ।

कुण्डलरुचकार्धं वा सर्वे पूर्वं परिक्षिप्त्वा ॥ ३२२ ॥

पुष्करः । पुष्करार्धं स्वयम्भूरमणाण्डं च यथासंख्यं मानुषोत्तरस्वयंप्रभो शैली भवतः  
कुण्डलरुचकार्धमिव कुण्डलगिरिः रुचकार्धं रुचकगिरियथेत्यर्थः । एते सर्वे पर्वताः पूर्वं स्वस्वाम्यन्तर-  
द्वीपसमुद्रान् परिक्षिप्य तिष्ठन्ति ॥ ३२२ ॥

अब मनुष्य क्षेत्र और इतर क्षेत्र के विभाग का, कर्मभूमि और भोगभूमि के विभाग का तथा  
मर्यादा ( सीमा ) को प्राप्त कराने वाले पर्वतों का स्वरूप निरूपण करते हुए, वन्ही के विभाग को दृढ़  
करने के लिए तीन गाथाएँ कहने है—

गाथार्थः—जिस प्रकार कुण्डलवर द्वीप के अर्धभाग ( मध्य ) में कुण्डलगिरि तथा रुचकवर  
द्वीप के मध्य में रुचकगिरि है, उसी प्रकार पुष्करवरद्वीप के वलयव्यास के बीच में मानुषोत्तर पर्वत है  
और अन्तिम स्वयम्भूरमणा द्वीप के वलयव्यास के अर्धभाग में स्वयम्प्रभ पर्वत है । ये सब पर्वत अपने  
अपने अम्यन्तर द्वीप समुद्रों को घेरे हुए हैं ॥ ३२२ ॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार कुण्डलवर द्वीप के अर्धभाग में कुण्डलगिरि और रुचकवर द्वीप के  
अर्धभाग में रुचकगिरि है, उसी प्रकार पुष्करवरद्वीप के अर्धभाग में मानुषोत्तर पर्वत और स्वयम्भूरमणा  
द्वीप के अर्धभाग में स्वयम्प्रभगिरि है । ये पर्वत अपने अपने अम्यन्तरवर्ती सर्वे द्वीप समुद्रों को  
घेरे हुए हैं ।

मणुसुत्तरोत्ति मणुमा मणुसुत्तरलंघनमत्तिपरिहीणा ।

परदो मयंपद्मोत्ति य अहण्णभोगावणीतिगिया ॥ ३२३ ॥

मानुषोत्तरान्त मनुष्याः मानुषोत्तरलङ्घनशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयम्प्रभान्तं च अधग्यभोगावन्तितिर्यञ्चः ॥ ३२३ ॥

मणुसु । मानुषोत्तरपर्वतपर्वन्तं मनुष्याः मानुषोत्तरलङ्घनशक्तिपरिहीणाः । अस्मात् परतः  
स्वयम्प्रभाजलपर्वन्तं अधग्यभोगावन्तितिर्यञ्चो भवन्ति ॥ ३२३ ॥

**पाठार्थः**—मानुषोत्तर पर्वत पर्यन्त ही मनुष्य हैं, जो मानुषोत्तर पर्वत को उल्लङ्घन करने की शक्ति से हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वत से आगे स्वयंप्रभ पर्वत पर्यन्त जघन्य भोगभूमियां तिर्यञ्च रहते हैं ॥ ३२३ ॥

**विशेषार्थः**—मनुष्यों में मानुषोत्तर पर्वत को उल्लङ्घन करने की शक्ति नहीं है। अतः मनुष्य मानुषोत्तर पर्वत पर्यन्त ही हैं। मानुषोत्तर पर्वत से आगे स्वयंप्रभ पर्वत पर्यन्त जघन्य भोगभूमि के तिर्यञ्च ही पाये जाते हैं।

कम्मावणिपट्टिबद्धो बाहिरमागो सयंपहगिरिस्म ।  
वरभोगादणजुत्ता तसजीवा ह्येति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कमविनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरे ।  
वरावगाहनयुक्ताः तसजीवा भवन्ति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

**कम्माव । छायाभात्रमेवाऽर्थः ॥ ३२४ ॥**

**पाठार्थः**—स्वयंप्रभ पर्वत का बाह्य भाग कर्मभूमि सम्बन्धी है, और उत्कृष्ट अवगाहना वाले त्रय जीव वहाँ ही होते हैं ॥ ३२४ ॥

**विशेषार्थः**—असख्यात द्वीपों में स्वयम्भूरमण अन्तिम द्वीप है, इस द्वीप के वलयव्यास के बीचो बीच एक स्वयंप्रभ नामक पर्वत है। इस पर्वत के बाह्य भाग में कर्मभूमि की रचना है, और उत्कृष्ट अवगाहना वाले त्रय जीव वही पाये जाते हैं।

अर्थतद्गाथापराधोक्तोत्कृष्टावगाहनमेकेन्द्रियावगाहनपुरस्सरमाह—

अधियसहस्रं वाग्म त्रिचतुर्थेकं सहस्रमयं पटमे ।  
संखे गोम्ही भमरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

अधिकसहस्रं द्वादश त्रिचतुर्थमेक सहस्रक पटमे ।  
सङ्खे ग्रामे भमरे मत्स्ये वरदेहदीर्घं तु ॥ ३२५ ॥

**अधिय । साधिकसहस्रयोजनानि द्वादशयोजनानि योजनत्रिचतुर्थं एकयोजन सहस्रयोजनं च यथासंख्येन पटो, सङ्खे, ग्रामे सहस्रपञ्चास्यत्रसंख्ये इत्यर्थः, भमरे, मत्स्ये वरदेहदीर्घं इत्यादि ॥ ३२५ ॥**

उपयुक्त गायक के उत्तरार्ध में जो उत्कृष्ट अवगाहना कही है, उसे एकेन्द्रियों की उत्कृष्ट अवगाहना के साथ कहते हैं—

**वाचार्थः**—साधक हजार योजन, बारह योजन, पौन योजन, एक योजन और हजार योजन क्रम से कमल, शङ्ख, ग्रंथ (चीटी), भ्रमर और महामत्स्य के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई है ॥ ३२५ ॥

**विशेषार्थः**—एकेन्द्रियों में कमल के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई कुछ अधिक एक हजार योजन (कुछ अधिक ८००० मील), द्वीन्द्रियों में शङ्ख की उत्कृष्ट लम्बाई १२ योजन (१६ मील), त्रिन्द्रियों में ग्रंथ (चीटी) की लम्बाई पौन (३) योजन अर्थात् ३ कोश (६ मील), चतुर्न्द्रियों में भ्रमर के शरीर की लम्बाई १ योजन (८ मील) और पञ्चन्द्रियों में महामत्स्य के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई १००० योजन (८००० मील) प्रमाण होती है।

अथ तेषामेव व्यासोदयो कथयति—

वासिणि कमले संसृष्टुद्वयो चउपंचरणमिह गोम्ही ।

वासुद्वयो दिग्घट्टमतद्वलमलि त्रिपाददलं ॥ ३२६ ॥

व्यास एक कमले शङ्खे मुखोदयो चतुःपञ्चचरणं इह ग्रंथे ।

व्यासोदयो वार्धाष्टमतद्वलमलो त्रिपाददलम् ॥ ३२६ ॥

**वासिणि** । व्यासः एक योजन कमलनाले तद्बाहुस्य समवृत्तत्वात्तावदेव शङ्खे मुखोदयो चत्वारि योजनानि पञ्च भवन्ति चरणाः । चतुर्थांशः योजनस्य । इह ग्रंथे व्यासोदयो दीर्घा (३) दृढभागबीर्घोदशभागा ३६ । १६ भ्रमरे व्यासोदयो त्रयश्चरणा योजनस्य दलं च स्यातामर्ध-योजनमित्यर्थः । “वासो त्रिगुणो परिही” इत्यादिना कमलस्य सर्वश्रेष्ठफल ७५० मानयेत् ॥ ३२६ ॥

इन्हीं उपयुक्त जीवों के शरीर की चौड़ाई और ऊँचाई कहते हैं :—

**वाचार्थः**—कमल का व्यास (चौड़ाई) एक योजन, शङ्ख का मुख व्यास और ऊँचाई क्रम से ४ योजन और सवा योजन, ग्रंथ (चीटी) का व्यास और उदय क्रम से लम्बाई के आठवें भाग और सोलहवें भाग प्रमाण, तथा भ्रमर का व्यास और उदय क्रम से पौन योजन और अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ३२६ ॥

**विशेषार्थः**—कमलनाल की चौड़ाई १ योजन (८ मील) प्रमाण है, जो समान गोल आकार वाली है, अतः उसका बाहुल्य (मोटाई) भी उनना (१ योजन अर्थात् ८ मील) ही जानना । शङ्ख का मुख व्यास ४ योजन (३२ मील) और ऊँचाई पञ्चचरण अर्थात् सवा (१३) योजन (१० मील)

है। ग्रंथ ( चौटी ) का व्यास, दीर्घता (  $\frac{3}{4}$  यो० ) का आठवाँ भाग अर्थात्  $\frac{3}{4}$  योजन (  $\frac{3}{4}$  मील ) , तथा ऊँचाई, दीर्घता का सोलहवाँ भाग अर्थात्  $\frac{1}{16}$  योजन (  $\frac{1}{16}$  मील ) है। भ्रमर का व्यास त्रिपाद अर्थात् तीन (  $\frac{3}{4}$  ) योजन (  $\frac{3}{4}$  मील ) तथा ऊँचाई अर्ध (  $\frac{1}{2}$  ) योजन (  $\frac{1}{2}$  मील ) प्रमाण है।

“वासो तिगुणो परिधि” गाथा १७ के नियमानुसार कमल का क्षेत्रफल निम्न प्रकार है:—  
कमलनाल का व्यास १ योजन है, अतः परिधि (  $1 \times 3$  ) = ३ योजन हुई। इसको व्यास के चतुर्थ (  $\frac{1}{4}$  ) भाग से गुणित करने पर (  $3 \times \frac{1}{4}$  ) =  $\frac{3}{4}$  योजन क्षेत्रफल प्राप्त होता है। इस क्षेत्रफल को कमल की ऊँचाई १००० योजनों से गुणित करने पर (  $\frac{3}{4} \times १०००$  ) = ७५० योजन कमल का सम्पूर्ण क्षेत्रफल ( घनफल ) प्राप्त हो जाता है। अर्थात् कमल का क्षेत्रफल ७५० योजन है।

अथ वासनारूपेण शङ्खस्य मुरजक्षेत्रफलमावयति—

आयामकदी मुहदलहीणा मुहवास अद्वयगजुदा ।

विगुणा वेधेण हदा मंखावचस्स खेत्तफलं ॥ ३२७ ॥

आयामकृतिः मुखदलहीना मुखव्यास अर्धवर्गयुता ।

विगुणा वेधेन हता सङ्खावर्तस्य क्षेत्रफलं ॥ ३२७ ॥

आयाम । एतावदुदय १२ मुखव्यासे ४ शङ्खे एतावन्मात्रे ऋणे विक्षिप्ते सम्पूर्णमुरजाकारो भवति । मुखायामसमासाधं  $४ \pm १२$  मध्यफलमिति कृते एवं भवति । खण्डद्वये कृते एवं । अत्रैकखण्डस्य क्षेत्रफलमावयते । खण्डतत्त्वावबोधार्थं तृणं  $\left[ \frac{3}{4} \right]$  भवति । “विक्षिप्तं भवत्यवदहगुणकरणी बट्टस्स परिधयो होवी” इत्यनेन एकखण्डस्य मुख ४ भूमयो ऽ वर्गमूलमग्रे क्षेत्रखण्डानुगुणेन गृहीत्वा  $१२ \pm \frac{3}{4}$  ।  $२४ \pm \frac{3}{4}$  मुखमूलशेषे  $\frac{3}{4}$  अष्टभिरवर्षिते  $\frac{3}{4}$  भूमिमूलशेषे  $\frac{3}{4}$  खण्डार्धभिरवर्षिते  $\frac{3}{4}$  तयोः मध्यपरिधौ स्यातां । एवं क्षेत्रबाल्क्यं ऽ मध्य ४ पर्यन्तं खण्डविष्टा प्रसारिते परिधिप्रमाणेन तिष्ठति । तत् क्षेत्रं पुनः मुख ० भूमि ४ समासाधं मध्यफलमिति वेधरूपमध्यफलं साधयित्वा तत्रत्योभयपादवस्थितक्षेत्रं गृहीत्वा चतुरस्ररूपेण सन्धिषे एवं  $\left[ \frac{3}{4} \right]$  । तत्र ज्ञातपूरणार्थं कोणद्वयस्थितयोरेकैकरूपं गृहीत्वा अन्यस्थाने निक्षिप्तेऽपि सम्पूर्णं न भवतीति एतावति ऋणे  $\left[ \frac{3}{4} \right]$  निक्षिप्ते सम्पूर्णं भवति  $\left[ \frac{3}{4} \right]$  । पादवर्द्धयवर्तनिकोणक्षेत्ररहितक्षेत्रचतुरस्रक्षेत्रं एकस्योपरि एकस्मिन् विपर्यसरूपेण निक्षिप्ते एवं । तस्योपरि पूर्वमानीते क्षेत्रे निक्षिप्ते एवं । अत्रत्यवृत्तोदांशं पृथक् स्थापयित्वा त्रिधा खण्डिते सत्येवं । अस्मिन् खण्डत्रये एकभुजरूपेण सन्धिषे सत्येवं । तदपि तिर्यग्रूपेण बलयित्वा पादवर्द्ध संस्थाप्य सन्धिषे एवं । ते पुनरपि तिर्यग्रूपेण बलयित्वा पृथक् स्थापिते क्षेत्रद्वये एवं । अत्रैकक्षेत्रं द्वितीयऋणेन

समानमिति तस्मै वातव्यं । त्रिभागरहितबृहत्क्षेत्रं तिर्यग्पूषेण बलमित्वा पादवै संस्थाप्य सन्धिस्ते एवं । तदपि पुनस्तिर्यग्पूषेण बलमित्वा ऊर्ध्वभागे द् सन्धिस्ते सत्येवं । एवं समभुजकोटौ सत्यां द्वायामकटौत्युक्तं तत्रायामकटौ १४४ वेधस्य ५ वेधं ५ बर्शमित्वा प्रथमश्चरणक्षेत्रफलं २ अधुना स्फेदयते इति हेतोः मुहूर्तलहीनेत्युक्तं । तत्र मुखबलसमश्चरणहीनराशौ १४२ च्चरणाय वत्त्वा अर्धशिष्टक्षेत्रफल ४ वेधसमं बर्शमित्वा अधुना संयुज्यत इति कृत्वा “मुहूर्तास अर्धवागजुवा” इत्युक्तं । तत्र मुखव्यासार्धवर्गगुण-  
राशिः १४६ एक मुखखण्डस्यैतावति १४६ द्वयोस्तथा खण्डयोः किमिव्यागतेन गुणकारद्वयेन गुणयत इति दृष्ट्वा “बिगुणा” इत्युक्तं । एष द्विहतराशिः २६२ वेधेन चतुर्भिरपवर्तितेन ७३५ हन्यत इति “वेहेण हवा” इत्युक्तं । एतच्छृङ्खलवर्तसर्वक्षेत्रफलं ३६५ भवति । श्रीश्रियचतुरिन्ध्रियवञ्चैन्द्रियाराणां ज्ञातफलं “भुजकोटि बचा” दिवादिना नेतव्यं । एकेन्द्रियाविज्ञातफलानां अल्पबहुप्रदेशस्वज्ञापनार्थ-  
मिवमुच्यते । तत्रात्रत्य श्रीश्रियज्ञातफलं ८३६२ एकयोजनस्यैतावत्स्वङ्गुलेषु ७६८००० एतावतः ८३६२ किमिति सम्पात्य घनरूपराशिस्वात्तद्वगुणकारमपि घनरूपेणैव संस्थाप्यागुलं कृत्वा ८३६२ । ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० तत्वेवंकांगुलस्य सूच्यङ्गुलप्रवेशे एतावदङ्गुलानां किमिति सम्पातेन सूच्यङ्गुलं कृत्वा सूच्यङ्गुलस्य प्रमाणांगुलत्वात् व्यवहाररूपप्राक्तनांगुलानां ८३६२ । ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० प्रमाणांगुलकरणार्थं पञ्चशत ५०० व्यवहारांगुलानामेकस्मिन् प्रमाणांगुले एतावद्व्यवहारांगु-  
लानां ८३६२ ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० किमिति सम्पातं कृत्वा पञ्चशतगतवदङ्गुलानि अङ्गुल-  
गतवदङ्गुलैरपवर्तय तदङ्गुलानि ७३६ त्रिभिः सम्मेष्य ३३६।३ पणष्टि नव च कृत्वा तत्ज्ञातफलहारेण ८१६२ पणष्टिमपवर्तय ८ पञ्चघनेन १२५ अर्धशिष्टांगुले ७६८००० अपवर्तिते एवं ६१४४ एवां २७।८। ६१४४।६ परस्परगुणेन घनाङ्गुलस्य द् गुणकारो भवति । अस्य गुणकारं सर्वा एकसंख्यातं कृतवन्तः ६८ । एवं चतुरिन्ध्रियज्ञातफलस्य कर्तव्यं । तत्रैतावता ६१४४ सह तत्रत्य ८ भागहारे अष्टभिरपवर्तिते एवं ७६८ एव गुणकारः ६५५३६।७६८।६।३ श्रीश्रियगुणकारासंख्याताधिकिमितिघनांगुलस्य संख्यातद्वयं गुणकारं कृतवन्तः ६८८ । एवं द्वौश्रियस्य संख्यातत्रयं एकेन्द्रियस्य संख्यातचतुष्टयं, पञ्चेन्द्रियस्य संख्यातपञ्चकं घनांगुलस्य गुणकारं कृतवन्तः ॥ ३२७ ॥

अब वासना रूप से शंख का मुरज क्षेत्रफल निकालते है :—

गाथावर्ष :—लम्बाई के वर्ग में से मुख व्यास का अर्ध प्रमाण घटा देने पर जो अवशेष रहे उसमें अर्धमुखव्यास के वर्ग का प्रमाण मिला देना चाहिये, जो लब्ध प्राप्त हो उसे द्विगुणित कर वेध से गुणित करने पर शंखावर्तक्षेत्र के क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३२७ ॥

नोट :—आकृतियों के मध्य में जो संख्या लिखी जा रही है वह उन आकृतियों की मोटाई, वेध या खात की सूचक है ।

विशेषार्थः—(असंख्यात द्वीप समुद्रों के अन्त में स्वयम्भूरमण समुद्र है, जिसमें उत्कृष्ट

अववाहना वाला शंख है) वह शंख



१२ योजन लम्बा है, तथा

उसके वृत्ताकार मुख का व्यास ४ योजन है। वह शंख पूर्ण मुरजाकार नहीं है, अतः उसमें

[३]<sup>२</sup> ऋण निक्षेपण करना चाहिये, जिससे वह पूर्ण मुरजाकार हो जाता है। मुख ४



और आयाम १२ को जोड़ (४ + १२ = १६) कर आधा (१६ × ३) करने से ८ योजन (मध्य व्यास)




प्राप्त होता है। इस मुरजाकार शंख के मध्य में से दो खण्ड करने चाहिए। इन दो खण्डों में से एक खण्ड को ग्रहण कर क्षेत्रफल प्राप्त किया जाता है।




मुरजाकार शंख के मध्य में से उपयुक्त दो खण्ड करने पर उपयुक्त ऋण [३]<sup>२</sup> भी प्रत्येक खंड में आधा [३]<sup>२</sup> हो जाता है। (प्रत्येक खण्ड का मुख व भूमि गोलाकार है)। एक खण्ड के मुख का व्यास ४ योजन और भूमि व्यास ८ योजन है। गाथा १७ के अनुसार मुखव्यास ४ योजन के वर्ग (४ × ४) = १६ योजन को और भूमि व्यास ८ योजन के वर्ग (८ × ८) = ६४ योजन को १० गुणा करने पर १६ × १० = १६० योजन और ६४ × १० = ६४० योजन प्राप्त होते हैं। क्षेत्रगुणानुखण्ड द्वारा वर्गमूल


प्राप्त करने पर मुख की परिधि  $१२\frac{१}{२}$  और भूमि की परिधि  $२४\frac{१}{२}$  योजन होती है। मुख के वर्गमूल में से शेष  $\frac{१}{२}$  को  $\infty$  से घपवर्तित करने पर  $\frac{१}{२}$  प्राप्त होता है इसी प्रकार भूमि वर्गमूल के अवशिष्ट भाग  $\frac{१}{२}$  को  $१६$  से घपवर्तित करने पर  $\frac{१}{२}$  प्राप्त होते हैं। इस प्रकार मुख की सूक्ष्मपरिधि का प्रमाण  $१२\frac{१}{२}$  योजन और भूमि की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण  $२४\frac{१}{२}$  योजन होता है। यहाँ पर क्षेत्र बाहुल्य  $\infty$  को

मध्य  $\frac{४}{२}$  तक चौरकर फैलाने से परिधि प्रमाण क्षेत्र  इस प्रकार प्राप्त हो जाता है ( इस



क्षेत्र के कोनों पर वेध  $\infty$  है, किन्तु वह कम से वृद्धिज्जत होते हुये मध्य में  $\frac{४}{२}$  योजन हो जाता है )। वेध के मुख  $\infty$  को और भूमि  $\frac{४}{२}$  योजन को जोड़कर  $(\infty + \frac{४}{२} = \frac{४}{२})$  आधा करने पर  $(\frac{४}{२} \times \frac{१}{२})$  वेध का मध्यफल  $२$  योजन प्राप्त होता है। उस वेध को प्रगट करने के लिये मुख को दो खण्डो में विभाजित

करने पर अ, ब, स और द नाम के चार खण्ड  हो जाते हैं। इस क्षेत्र के दोनों पार्श्व

भागो में स्थित अ और द त्रिकोण क्षेत्रो को इस प्रकार स्थापित करना चाहिये जिससे च, छ, झ और

ज नाम के एक चतुर्भुज  क्षेत्र की प्राप्ति हो जाय ( इस चतुर्भुज क्षेत्र के च और ज क्षेत्रो

के कोणो का वेध  $२, २$  योजन तथा छ और झ क्षेत्रो के कोणों पर वेध का प्रमाण  $\infty$  है )। खात पूर्ण करने के लिये च और छ क्षेत्रो के कोनो में स्थित  $२, २$  योजन क्षेत्र में से यदि एक एक योजन ग्रहण कर शून्य स्थान च, झ क्षेत्रों पर निक्षिप्त कर दिया जाय तो भी खात ( हीन स्थान ) पूर्ण नहीं होता अर्थात् वेध सर्वत्र एक एक योजन नहीं होता। उस हीन स्थान को पूर्ण करने के लिये इतना ऋण  $[ \frac{१}{२} ]$  निक्षेपण करना चाहिये, इसे निक्षेपण करने से खात पूर्ण हो जाता है। अर्थात् च, छ, ज और

झ इन चारो कोणों का वेध सर्वत्र एक एक योजन  हो जाता है। दोनों पार्श्ववर्ती अ और द त्रिकोण क्षेत्रो से रहित शेष चतुर्भुज क्षेत्र ब और स को विपर्यास रूप से एक ( ब ) के ऊपर दूसरे ( स ) को स्थापित करने से य र ल और व नाम का  एक क्षेत्र प्राप्त हो जाता है [ य कोण

पर ब क्षेत्र का मुख वेध  $\infty$  और स क्षेत्र का भूमि वेध मिलाने से  $(\infty + \frac{४}{२} = \frac{४}{२})$   $\frac{४}{२}$  योजन हो जाता है। र कोण पर ब क्षेत्र का मुख वेध  $२$  तथा स क्षेत्र का भूमि वेध  $२$  मिलकर  $(२ + २) = ४$  हो जाता है। ल कोण पर ब क्षेत्र का भूमि वेध  $\frac{४}{२}$  और स क्षेत्र का मुख वेध  $\infty$  मिलकर  $(\frac{४}{२} + \infty) = \frac{४}{२}$  हो जाता है। व कोण पर ब क्षेत्र का भूमि वेध  $२$  तथा स क्षेत्र का मुख वेध  $२$  मिलकर  $(२ + २) = ४$



हो जाता है। इस प्रकार य र ल और व क्षेत्रों में सर्वत्र वेध ४ योजन प्राप्त करने के लिये ब क्षेत्र पर स क्षेत्र को विपर्यास रूप से रखा है ]। इस य र ल और व क्षेत्र के ऊपर पूर्व प्राप्त क्षेत्र च छ ज और झ को स्थापित कर देने से  $\begin{bmatrix} ४ & ४ & ४ \\ ४ & ४ & ४ \end{bmatrix}$  यह क्षेत्र प्राप्त हो जाता है। ( क्षेत्र य र ल व का सर्वत्र वेध ४ था और क्षेत्र च छ ज झ का सर्वत्र वेध १ था। एक क्षेत्र पर दूसरे क्षेत्र को स्थापित कर देने से सर्वत्र वेध  $(४+१)=५$  हो जाता है। ) इस क्षेत्र की भुजा  $६\frac{३}{४}$  योजन में से तृतीय अंश  $\frac{३}{४}$  को  $\begin{bmatrix} ५ \\ ३ \end{bmatrix}$  पृथक् स्थापित करने से शेष क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ \\ १ \end{bmatrix}$  रह जाता है। पृथक् किये हुये तृतीय अंश  $\begin{bmatrix} ५ \\ ३ \end{bmatrix}$  के तीन खण्ड

$\begin{bmatrix} ५ \\ ३ \end{bmatrix}$  करना चाहिये। इन तीनों खण्डों को एक भुज स्वरूप  $\begin{bmatrix} | & | & | \\ ३ & ३ & ३ \end{bmatrix}$  स्थापित करने से  $\begin{bmatrix} ५ \\ ५ \end{bmatrix}$

( भुजा  $३+३+३=९$  योजन, कोटि २ योजन और वेध ५ योजन वाला ) इस क्षेत्र की प्राप्ति होती है। इस क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ \\ ५ \end{bmatrix}$  को तिर्यग्रूप अर्थात् मोटाई में से आधा आधा कर पास पास स्थापित करने पर इस प्रकार के क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ & ५ \\ ५ & ५ \end{bmatrix}$  की प्राप्ति होती है। ( इस क्षेत्र का वेध ( ५ का आधा )  $\frac{५}{२}$  और भुजा

$१+१=२$  योजन हो गई किन्तु कोटि २ योजन ही रही। ) उपयुक्त क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ \\ ५ \end{bmatrix}$  को पुनः तिर्यग् रूप अर्थात् मोटाई (  $\frac{५}{२}$  ) में से आधा कर पृथक् पृथक् स्थापित करने पर 'प' 'क' नाम के दो क्षेत्र

(प)  $\begin{bmatrix} ५ \\ २ \end{bmatrix}$  (क)  $\begin{bmatrix} ५ \\ २ \end{bmatrix}$  बन जाते हैं। ( जिनमें से प्रत्येक का वेध  $\frac{५}{२}$  योजन का आधा  $\frac{५}{४}$  योजन और भुजा

एक कोटि पूर्ववत् दो दो योजन है )। इनमें से प क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ \\ २ \end{bmatrix}$  दूसरे ऋण  $\begin{bmatrix} ५ \\ २ \end{bmatrix}$  के बराबर है, अतः एक क्षेत्र द्वितीय ऋण को दे देना चाहिये।

त्रिभाग ( ३ यो० ) रहित जो बड़ा क्षेत्र  $\begin{bmatrix} ५ & ५ & ५ \\ ५ & ५ & ५ \end{bmatrix}$  है, उसको तिर्यग् रूप अर्थात् मोटाई ( ५ )

में से आधा (  $\frac{५}{२}$  ) करके पास पास  $\begin{bmatrix} ५ & ५ \\ ५ & ५ \end{bmatrix}$  रखना चाहिये। इनमें से  $\begin{bmatrix} ५ \\ २ \end{bmatrix}$  क्षेत्र को फिर भी

तियन् रूप अर्थात् मोटाई (  $\frac{5}{2}$  यो० ) में से आधा (  $\frac{5}{4}$  यो० ) कर ऊर्ध्व रूप से जोड़ने पर एक

समचतुरस्र  $\left[ \begin{array}{c} 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \end{array} \right] \begin{array}{c} \uparrow \\ 12 \\ \downarrow \end{array}$  क्षेत्र की प्राप्ति होती है [ जिसका वेध  $\frac{5}{2}$  यो० तथा भुज व कोटि दोनों

बारह बारह योजन अर्थात् समान हो जाती है। अथवा शंख के आयाम १२ योजन के समान भुज व कोटि हो जाते हैं। इस १२ भुज और १२ कोटि का परस्पर में गुणा करने से एक खण्ड का क्षेत्र  $(12 \times 12) = १४४$  वर्ग योजन प्राप्त होता है। शंख के आयाम १२ की कदी अर्थात् वर्ग भी  $(12 \times 12) = १४४$  वर्ग योजन होता है। इन समचतुरस्र क्षेत्र की भुज १२ योजन और कोटि भी १२ योजन है। अर्थात् भुज कोटि आयाम के बराबर हो जाने के कारण ही गाथा में 'आयाम कदी' ऐसा कहा गया है। यहाँ आयाम का वर्ग  $12 \times 12 = १४४$  वर्ग योजन है। "वेधस्य" अर्थात् प्रथम अर्ध ऋण का वेध  $\frac{5}{2}$  है तथा समचतुरस्रक्षेत्र का वेध भी  $\frac{5}{2}$  है, इस प्रकार दोनों का वेध समान देख कर समचतुरस्रक्षेत्र के क्षेत्रफल में से प्रथम अर्धक्षेत्र के क्षेत्रफल  $(2 \times 1) = २$  को घटाने के लिये गाथा में "मुहदलहीना" अर्थात् मुह ४ के आधे २ को कम करने के लिये कहा गया है। समचतुरस्र क्षेत्र के क्षेत्रफल १४४ में से मुखाध के बराबर ऋण राशि २ को कम करने पर  $(144 - २) = १४२$  प्राप्त होते हैं।

द्वितीय ऋण में ५ क्षेत्र देने के पश्चात् फ क्षेत्र  $\left[ \frac{5}{2} \right]^2$  बचता है, जिसका क्षेत्रफल  $(2 \times 2) = ४$  वर्ग योजन होता है। इस फ क्षेत्र का वेध  $\frac{5}{2}$  है और समचतुरस्र बड़े क्षेत्र का वेध भी  $\frac{5}{2}$  है, इस प्रकार समान वेध देखकर १४२ में ४ जोड़ने के लिये गाथा में "मुहवामब्दवग्गजुदा" कहा गया है। अर्थात् मुखव्यास ४ का आधा २ और २ का वर्ग  $(2 \times 2) = ४$  जोड़ने को कहा गया है। मुखव्यासार्ध २ का वर्ग ४ जोड़ने पर  $(142 + ४) = १४६$  वर्ग योजन हो जाते हैं। जबकि एक मुरजखण्ड का क्षेत्रफल १४६ वर्ग योजन है तब दोनों खण्डों का कितना होगा? यहाँ गुणकार दो है। अर्थात् दो से गुणा करने के लिये ही गाथा में 'विगुणा' कहा गया है। दो से गुणा करने पर  $(146 \times २ = ) २९२$  वर्ग योजन प्राप्त होते हैं। इन २९२ को वेध  $\frac{5}{2}$  के हर (४) से अपवर्तित करने पर ७३ आते हैं और ७३ को वेध के अंश ५ से गुणित करने पर  $(73 \times ५ = ) ३६५$  घन योजन प्राप्त होते हैं, अतः गाथा में 'वेहेणहदा' अर्थात् वेध से गुणा करना चाहिये ऐसा कहा गया है। इस प्रकार शंखावर्त सर्व क्षेत्रफल (घनफल) ३६५ घन योजन प्राप्त होता है।

त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय जीवों को उत्कृष्ट अवगाहना का घनफल भुजकोटि को गुणित कर प्राप्त कर लेना चाहिये। एकैन्द्रिय आदि जीवों के (शरीरों के) घनफलों के



शुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्सा ।  
तेउतिण् दिवसतियं सहस्सतियं दस य जेट्ठाओ ॥३२८॥

शुद्धखरभूजलानां द्वादश द्वाविंशतिः सप्त च सहस्राणि ।  
तेजस्त्रये दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दश च ज्येष्ठम् ॥ ३२८ ॥

शुद्ध । शुद्धखरभूजलानामायुर्ज्येष्ठं यथासंख्यं द्वादशवर्षसहस्राणि । द्वाविंशतिवर्षसहस्राणि सप्तवर्षसहस्राणि । तेजस्त्रये तेजोवातवनस्पतिकायिके यथासंख्यं दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दशवर्षसहस्राणि ज्येष्ठमायुः ॥ ३२८ ॥

इसी उत्कृष्ट अवगाहना के प्रसङ्ग में पृथ्वी आदिक विशेषणों से विशिष्ट एकेन्द्रियादि जीवों की जघन्योत्कृष्ट स्थिति का प्रतिपादन करने के लिये तीन गायार्ण कहते हैं।—

गायार्णः—शुद्ध पृथ्वी, खर पृथ्वी और जल इनकी उत्कृष्टायु क्रम से बारह हजार, बावीस हजार और सात हजार वर्ष है, तथा तेजस्कायिक आदि तीन ( तेजः, वायु और वनस्पति० ) की उत्कृष्ट आयु क्रम से तीन दिन, तीन हजार वर्ष और दश हजार वर्ष है ॥ ३२८ ॥

विशेषार्णः—पृथ्वी के मूल में दो भेद होते हैं, ( १ ) शुद्ध पृथ्वी ( २ ) खर पृथ्वी । शुद्ध पृथ्वी की उत्कृष्टायु १२ हजार वर्ष, खर पृथ्वी की बाईस हजार वर्ष, जलकायिक जीवों की ७ हजार वर्ष, तेजस्कायिक जीवों की तीन दिन, वायुकायिकों की तीन हजार वर्ष और वनस्पतिकायिक जीवों की उत्कृष्टायु दश हजार वर्ष प्रमाण है ।

वासदिणमास बारसमुपवण्णं छक्क वियलजेट्ठाओ ।  
मन्झाण पुव्वकोडी णव पुव्वंगा सरिसपाणं ॥ ३२९ ॥

बावचरि बादालं सहस्समाणाहि पक्खिउरगणं ।  
अंतोमुहुत्तमवरं कम्ममहीणरतिरिक्खाळ ॥ ३३० ॥

वर्षदिनमासाः द्वादशैकोनपञ्चाशत् षट्काः विकलज्येष्ठम् ।  
मत्स्यानां पूर्वकोटिः नव पूर्वाङ्गानि सरीसृपाणाम् ॥ ३२९ ॥

द्वासप्ततिः द्वाचत्वारिंशत् सहस्रमानानि पक्ष्युरमाणां ।  
अन्तर्मुहूर्तमवरं कर्ममहीनरतिरिक्चामायुः ॥ ३३० ॥

वास । सर्वविनमासाः द्वावश १२ एकोनपञ्चाशत् ४६ षट्काः ६ विकलेन्द्रियाणां यथासंख्यं  
ज्येष्ठमायुः सस्यादीनां पूर्वकोटिः नवपूर्वाङ्गानि नवगुणितचतुरशीति लक्षवर्षाणोर्यथः सरो-  
सृपाणाम् ॥ ३२६ ॥

बावत्तरि । द्वासप्ततिः द्वाचत्वारिंशत्सहस्रप्रमितानि पक्षिणामुरगाणां च अन्तर्मुहूर्तमवरमायुः  
शुद्धभुवादीनां सर्वेषां कर्ममहीनरतिरद्वयम् ॥ ३३० ॥

गाथायं :—द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवों की उत्कृष्टायु क्रम से बारह वर्ष, ४६ दिन  
और द्वादश मास प्रमाण है, तथा मत्स्य की उत्कृष्टायु पूर्वकोटि प्रमाण और सरीसृपों की उत्कृष्टायु  
नवपूर्वाङ्ग प्रमाण होती है ।

पक्षियो और सर्पों की उत्कृष्टायु क्रम से बहत्तर हजार और बयालिस हजार वर्ष प्रमाण  
तथा कर्मभूमि के सर्व तिर्यञ्च और मनुष्यों की जघन्य आयु अन्तर्मुहूर्त प्रमाण होती है ॥ ३२९, ३३० ॥

विशेषायं :—द्वीन्द्रिय जीवों की उत्कृष्टायु १२ वर्ष, त्रीन्द्रियो की ४६ दिन चतुरिन्द्रियो की  
६ माह, मत्स्य की पूर्वकोटि और सरीसृपों की नवपूर्वाङ्ग प्रमाण होती है । ( ८४ लाख वर्षों का  
एक पूर्वाङ्ग तथा ८४ लाख पूर्वाङ्गों का एक पूर्व होता है ) । ८४ लाख वर्षों में १ का गुणा करने से  
९ पूर्वाङ्ग होते हैं, तथा ८४ लाख वर्षों के वर्ग ( ८४ लाख × ८४ लाख ) को एक करोड़ से गुणित करने  
पर एक पूर्वकोटि होती है । पक्षियों की ७२ हजार वर्ष और सर्पों की ४२ हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट  
आयु होती है । शुद्ध पृथ्वी आदिक को आदि लेकर कर्मभूमिज सर्व मनुष्यों और तिर्यञ्चों की जघन्यायु  
अन्तर्मुहूर्त मात्र होती है ।

अथ प्रागायुष्यं निरूप्येदानीं तेषामेव वेदगतविशेषं निरूपयति—

णिग्मा इगिविगला मंमूळणपंचकत्वा हांति मंदा ह ।

भोगसुरा संदृणा त्रिवेदगा गर्भणरतिरिया ॥ ३३१ ॥

निरया एकविकलाः सम्मूर्च्छनपञ्चाशाः भवन्ति पण्डा खलु ।

भोगसुराः पण्डोना त्रिवेदगा गर्भनरतिर्यञ्च ॥ ३३१ ॥

निरया । नारका एकेन्द्रियाः विकलत्रयाः सम्मूर्च्छनपञ्चेन्द्रियाश्च भवन्ति पण्डा खलु ।  
भोगसूमिजाः सुराश्च पण्डवेदेनोनाः । त्रिवेदगा गर्भजनरतिर्यञ्च ॥ ३३१ ॥

पहिले जिनकी आयु का निरूपण किया है, अब उन्हीं के वेद विशेष का निरूपण  
करते हैं :—

**वाचार्थः**—नारकी, एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सम्मूर्च्छनपंचेन्द्रिय ये सर्व जीव नपुंसक ही होते हैं। भोगभूमिज एवं देव ये नपुंसकवेदी नहीं होते। गभंज मनुष्य और तिर्यञ्च तीनों वेद वाले होते हैं ॥ ३३१ ॥

**विशेषार्थः**—नारकी, एकेन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियसम्मूर्च्छन ये सब नपुंसक वेदी ही होते हैं, भोगभूमिज तिर्यञ्च और मनुष्य तथा देव स्त्री और पुरुष वेदी ही होते हैं नपुंसक वेदी नहीं होते, तथा कर्मभूमिज, गभंज, मनुष्य और तिर्यञ्च तीनों वेद वाले होते हैं।

एवं प्रासङ्गिकानुषङ्गिकाथं प्रतिपाद्येदानीं प्रकृतार्थं तारादिस्थितिस्थानं गाद्यात्रयेण निर्दिशति :—

णडुत्तरसप्तसप्त दस सीदी चतुर्दुगे तिर्यचउक्के ।  
तारिणससिरिक्खुवा सुक्कगुरुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्युत्तरसप्तशतानि दश अशीतिः चतुर्द्विके त्रिकचतुष्के ।  
तारेनवशिश्रृक्षबुधाः शुक्कगुर्वङ्गारमन्दगतयः ॥ ३३२ ॥

**एतदु। चित्रातः** धारम्य नवत्युत्तरसप्तशतयोजनानि, तत उपरि दशयोजनानि, ततः अशीतियोजनानि, ततश्चत्वारि चत्वारि योजनानि द्विस्थाने, ततस्त्रीणि त्रीणि योजनानि चतुः स्थाने गत्वा यथासंख्येन ताराः इनाः शशिनः श्रृक्षाणि बुधाः शुक्राः गुरवः अङ्गाराः मन्दगतयश्च तिष्ठन्ति ॥ ३३२ ॥

प्रासङ्गिक प्रसङ्ग रूप अर्थ का प्रतिपादन करके अब प्रकृत ज्योतिर्लोकविधार मे तारादिको के स्थान का निर्देश तीन गाद्याओ द्वारा करते है :—

**गाद्यार्थः**—[ चित्रा पृथ्वी से ] सात सौ नब्बे योजन ऊपर, इससे दश, अस्सी दो बार चार अर्थात् चार, चार और चार बार तीन योजन अर्थात् तीन, तीन, तीन और तीन योजन ऊपर क्रम से तारा, सूर्य, चन्द्र, श्रृक्ष, ( नक्षत्र ) बुध, शुक्र, गुरु, अंगारक ( मंगल ) और मन्दगति ( शनिदेवचर ) स्थित है ॥ ३३२ ॥

**विशेषार्थः**—चित्रा पृथ्वी से ज्योतिर्विम्बों की ऊँचाई निम्नलिखित प्रकार से है :—

[ चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये ]

क्रम	ज्योतिर्विम्बों के नाम	चित्रापृथ्वी से योजनों में ऊँचाई	मीलों में ऊँचाई
१	तारागण	चित्रा पृथ्वी से ७९० योजन ऊपर स्थित है।	३१६००० मील ऊपर
२	सूर्य	$७९० + १० = ८००$ योजन ऊपर स्थित है।	३२०००० " "
३	चन्द्र	$८०० + ८० = ८८०$ योजन ऊपर स्थित है।	३५२००० " "
४	ऋक्ष ( नक्षत्र )	$८८० + ४ = ८८४$ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५३६०० " "
५	बुध	$८८४ + ४ = ८८८$ योजन ऊपर स्थित है।	३५५२०० " "
६	शुक्र	$८८८ + ३ = ८९१$ योजन ऊपर स्थित है।	३५६४०० " "
७	गुरु	$८९१ + ३ = ८९४$ योजन ऊपर स्थित है।	३५७६०० " "
८	अङ्गारक ( मंगल )	$८९४ + ३ = ८९७$ योजन ऊपर स्थित है।	३५८८०० " "
९	मन्दगति ( शनि )	$८९७ + ३ = ९००$ योजन ऊपर स्थित है।	३६०००० " "

इस प्रकार ज्योतिषी देवों की ऊँचाई (  $१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३$  ) ११० योजन ( ४४०००० मील ) मात्र है। अर्थात् सम्पूर्ण ज्योतिषीदेव पृथ्वी तल से ७९० योजन ( ३१६०००० मील ) की ऊँचाई से प्रारम्भ कर ९०० योजन ( ३६००००० मील ) की ऊँचाई तक स्थित हैं।

अवसेसाण गहाणं णपरीमो उवरि चिचभूमिदो ।

गंलूण बुद्धसणीणं विच्चाले होंति णिच्चाओ ॥ ३३३ ॥

अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्यं उपरि चित्राभूमितः ।

गन्वा बुधसङ्गोः विच्चाले भवन्ति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अवसेसा । अवशिष्टानां ग्रहाणां ८३ नगर्यः उपरि चित्राभूमितो गत्वा बुधसङ्गश्चरयोर्विच्चाले अन्तराले भवन्ति नित्याः ॥ ३३३ ॥

गार्थार्थः—चित्रा पृथ्वी से ऊपर जाकर बुध और शनिश्चर के अन्तराल में अवशिष्ट ८३ ग्रहों की नित्य नगरियाँ अवस्थित हैं ॥ ३३३ ॥

विशेषार्थः—चित्रा पृथ्वी से ऊपर जाकर बुध और शनिश्चर ग्रहों के अन्तराल अर्थात् ८८८ योजन और ९०० योजन के बीच में अवशेष ८३ ग्रहों की ८३ नगरियाँ नित्य-अवस्थित हैं।

सम्पूर्ण ग्रह ८८ है, उनमें से ( १ ) बुध, ( २ ) शुक्र, ( ३ ) गुरु, ( ४ ) मंगल और ( ५ ) शनि इन पाँच ग्रहों को छोड़कर अवशेष १ काल विकाल, २ लोहित, ३ कनक, ४ कनक संस्थान, ५ अन्तरद, ३६

६ कचयव, ७ दुन्दुभिः, ८ रत्ननिभ, ९ रूपनिभासि, १० नील, ११ नीलाभास, १२ अश्व, १३ अश्वस्थान, १४ कोश, १५ कंसवर्ण, १६ कंस, १७ शङ्ख परिणाम, १८ शङ्ख वर्ण, १९ उदय, २० पञ्चवर्ण, २१ तिल, २२ तिलपुच्छ, २३ क्षारराशि, २४ धूम, २५ धूमकेतु, २६ एक संस्थान, २७ अक्ष, २८ कलेवर, २९ विकट, ३० अभिन्नसधि, ३१ गन्धि, ३२ मान, ३३ चतुःपाद, ३४ विद्युज्जिह्वा, ३५ नभ, ३६ सट्टा, ३७ निलय, ३८ काल, ३९ कालकेतु, ४० अनय, ४१ सिंहायु, ४२ विपुल, ४३ काल, ४४ महाकाल, ४५ रुद्र, ४६ महारुद्र, ४७ सन्तान, ४८ सम्भव, ४९ सर्वार्थी, ५० दिशा, ५१ शान्ति, ५२ वस्तून, ५३ निश्चल, ५४ प्रलम्भ, ५५ निमन्त्रो, ५६ ज्योतिष्मान्, ५७ स्वयंप्रभ, ५८ भामुर, ५९ विरज, ६० निदुःख, ६१ वीत-शोक, ६२ सीमङ्कुर, ६३ क्षेमङ्कुर, ६४ अभयङ्कुर, ६५ विजय, ६६ वैजयन्त, ६७ जयन्त, ६८ अपराजित, ६९ विमल, ७० त्रस्त, ७१ विजयिष्णु, ७२ विकस, ७३ करिकाष्ट, ७४ एकजटि, ७५ अग्निक्वाल, ७६ जलकेतु, ७७ केतु, ७८ क्षीरस, ७९ अघ, ८० श्रवण, ८१ राहु, ८२ महाग्रह और ८३ भावग्रह इन ८३ ग्रहों को नगरियां बुध और शनि ग्रह के अन्तराल में अवस्थित है ।

अथैव मणी णवमये चित्तादो तारागाथि तावदिण् ।

जोइसपडलबहल्लं दससहियं जोयणाण मयं ॥ ३३४ ॥

आस्ते शनिः नवशतानि चित्रान् तारका अपि तावन्तः ।

ज्योतिष्कपटलबाहुल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अर्थः । आस्ते शनिर्नवशतयोजनानि चित्रातः तारका अपि तावन्नवशतयोजनपर्यन्तं तिष्ठन्ति । ज्योतिष्कपटलबाहुल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

भाषार्थः—चित्रा पृथ्वी से शनिश्चर नौ सौ योजन ऊपर स्थित है और तारागण भी नौ सौ योजन पर्यन्त अवस्थित है, अतः ज्योतिषी देवी के पटल का बाहुल्य मात्र ११० योजन ही है ॥ ३३४ ॥

विशेषार्थः—चित्रा पृथ्वी से ६०० योजन ( ३९००००० मील ) ऊपर जाकर शनिश्चर ग्रह स्थित है, तथा इसा पृथ्वी से ७९० योजन ( ३१६०००० मील ) ऊपर जाकर अर्थात् ७९० योजन से ९०० योजन पर्यन्त तारागणों की नगरियां स्थित है । अतः ज्योतिषी देवी का कुल क्षेत्र ११० योजन ( ४४०००० मील ) मात्र प्राप्त होता है ।

अथ प्रकीर्णतारकाणां त्रिविधमन्तरं निरूपयति—



तारंतरं बहुष्णं तेरिच्छे कोससप्तमामो दु ।  
पण्णासं मज्झिमयं सहस्समुत्कृष्टसयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारान्तरं जघन्य तिर्यक् कोशसप्तभागस्तु ।  
पञ्चाशत् मध्यमकं सहस्रमुत्कृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

तारंतरं । तारकायाः सकाशात् तारकान्तरं जघन्यं तिर्यग्यूपं कोशसप्तमभागः ३ पञ्चाशद्यो-  
जनानि मध्यमान्तरं योजनसहस्रमुत्कृष्टान्तरं भवति ॥ ३३५ ॥

प्रकीर्णक ताराओं का तिर्यग् रूप से तीन प्रकार के अन्तर का निरूपण करते हैं ।—

प्राचार्यः—एक तारा से दूसरी तारा का तिर्यग् जघन्य अन्तर एक कोश का सातवां ३ भाग,  
मध्यम अन्तर पचास योजन और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार योजन है ॥ ३३५ ॥

विशेषार्थः—एक तारा से दूसरी तारा का तिर्यग् जघन्य अन्तर ३ कोश, ( १४२ $\frac{१}{२}$  मील ) मध्यम  
अन्तर ५० योजन ( २००००० मील ) और उत्कृष्ट अन्तर १००० योजन ( ४००००० मील )  
प्रमाण है ।

इदानीं ज्योतिर्विमानस्वरूपं निरूपयति—

उत्ताणद्धियमोलकदलसरिसा सव्वजोइसविमाणा ।  
उवरिं सुरनगराणि य जिणभवनजुदाणि रम्माणि ॥ ३३६ ॥  
उत्तानस्थितमोलकदलसदृशाः सर्वज्योतिष्कविमानाः ।  
उपरि सुरनगराणि च जिनभवनयुतानि रम्याणि ॥ ३३६ ॥

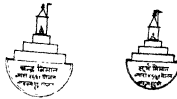
उत्तारणं । उपरि 'तेषामुपरि' इत्यर्थः । शेषलक्ष्यायामात्रमेवार्थः ॥ ३३६ ॥

अब ज्योतिर्विमानों का स्वरूप-निरूपण करते हैं ।—

प्राचार्यः—सर्व ज्योतिर्विमान अर्धगोले के सदृश ऊपर की अर्धावृत्त ऊर्ध्व मुख रूप से  
स्थित हैं, तथा इन विमानों के ऊपर ज्योतिषोदेवों की जिन चत्यालयों से युक्त रमणीक नगरियाँ  
हैं ॥ ३३६ ॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार एक गोले के दो खण्ड करके उन्हें ऊर्ध्व मुख रखा जावे तो चौड़ाई  
का भाग ऊपर और गोलाई वाला संकरा भाग नीचे रहता है । उसी प्रकार ऊर्ध्व मुख अर्धगोले के सदृश

ज्योतिषी देवों के विमान स्थित हैं। जैसे—



इन उपर्युक्त विमानाकृतियों का मात्र नीचे वाला गोलाकार भाग ही हमारे द्वारा दृश्यमान है, शेष भाग नहीं। इन्हीं विमानों के ऊपर जिन चैत्यालयों से सहित सुन्दर रमणीक नगरियाँ बसी हुई हैं।

अब तेषां विमानव्यास बाह्य च गायद्ध्येनाह—

जोयणमेककट्टिकए छप्पणहदालचंदरविवासं ।  
 सुकगुरिदरतियाणं कोसं किंचूणकोस कोसद्वं ॥ ३३७ ॥  
 कोसस्स तुरियमवरं तुरियद्वियकमेण जाव कोमोचि ।  
 ताराणं रिक्खाणं कोसं बहलं तु नासद्वं ॥ ३३८ ॥

योजनं एकपञ्चिकृते षट्पञ्चाशदष्टचत्वारिंशत् चन्द्रविम्यास ।  
 शुक्रगुर्वितरत्रयाणां क्रोशः किञ्चिदूनक्रोशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७ ॥  
 क्रोशस्य तुरीयमवरं तुर्याधिकक्रमेण यावत् क्रोश इति ।  
 ताराणां ऋक्षाणां क्रोश बाह्य तु व्यासार्धम् ॥ ३३८ ॥

जोयण । एकयोजने एकपञ्चिकृते कृते तत्र षट्पञ्चाशद्भागा इति अष्टचत्वारिंशद्भागा इति क्रमेण चन्द्रविम्यानव्यासो भवतः शुक्रगुर्वितरत्रयाणां बुधमङ्गलशनीनां विमानव्यासः क्रोशः १ किञ्चिदूनक्रोशः १ क्रोशार्धं १ च स्यात् ॥ ३३७ ॥

कोसस्स । क्रोशस्य च तुर्याः अथर्वो व्यासतुर्थाधिकक्रमेण यावदेकः क्रोशो भवति तत्रार्धः ३ त्रिचरत्नं ३ क्रोशो मध्यमः एकक्रोशः उत्कृष्टताराणां ऋक्षाणां विमानव्यासः क्रोशः १ सर्वेषां बाह्यस्व स्वस्वव्यासार्धं ॥ ३३८ ॥

वो गायत्र्यो द्वारा विमानों का व्यास और बाह्य कहते हैं :—

गायार्ध — एक योजन के ६१ भाग करने पर उनमें से छप्पन भागों का जितना प्रमाण है, उतना व्यास चन्द्रमा के विमान का है, और अड़तालीस भागों का जितना प्रमाण है उतना व्यास सूर्य

के विमान का है। शुक्र, गुरु और अन्य तीन ग्रहों का व्यास कम से एक कोश, कुछ कम एक कोश और अर्ध अर्ध कोश प्रमाण है। ताराओं का जघन्य व्यास एक कोश का चतुर्थ भाग अर्थात् पाव (  $\frac{१}{४}$  ) कोश है। मध्यम व्यास  $\frac{३}{४}$  कोश से कुछ अधिक लेकर कुछ कम एक कोश तक है, तथा उत्कृष्ट व्यास ( विस्तार ) एक कोश प्रमाण है। नक्षत्रों का व्यास भी एक कोश प्रमाण है। सर्वज्योतिर्विमानों का बाहुल्य ( मोटाई ) अपने अपने व्यास के अर्ध प्रमाण है ॥ ३३७, ३३८ ॥

**विशेषार्थः**—सर्वज्योतिर्विमानों का व्यास और बाहुल्य निम्न प्रकार से है :—

क्रमांक	ज्योतिर्विम्बों के नाम	व्यास ( विस्तार )		बाहुल्य ( मोटाई )	
		योजनों में	मीलों में	योजनों में	मीलों में
१	चन्द्र विमान	$\frac{१}{४}$ योजन	३६७२ $\frac{१}{४}$ मील	$\frac{३}{४}$ योजन	१८३६ $\frac{३}{४}$ मील
२	सूर्य	$\frac{३}{४}$ योजन	३१४७ $\frac{३}{४}$ मील	$\frac{३}{४}$ योजन	१५७३ $\frac{३}{४}$ मील
३	शुक्र	१ कोश	१००० मील	$\frac{३}{४}$ कोश	५०० मील
४	गुरु	कुछ कम १ कोश	कुछ कम १००० "	कुछ कम $\frac{३}{४}$ कोश	कुछ कम ५०० "
५	बुध	आधा कोश	५०० मील	$\frac{३}{४}$ ( पाव ) "	२५० मील
६	मंगल	" "	५०० "	$\frac{३}{४}$ " "	२५० "
७	शनि	" "	५०० "	$\frac{३}{४}$ " "	२५० "
८	ताराओं का जघन्य	पाव ( $\frac{१}{४}$ ) कोश	२५० "	$\frac{३}{४}$ कोश	१२५ "
	" " मध्यम	$\frac{३}{४}$ व $\frac{३}{४}$ कोश			
	" " उत्कृष्ट	१ कोश	१००० "	$\frac{३}{४}$ कोश	५०० "
९	नक्षत्र विमान	१ कोश	१००० "	$\frac{३}{४}$ "	५०० "
१०	राहु "	कुछ कम १ योजन	कुछ कम ४००० "	कुछ कम $\frac{३}{४}$ योजन	" कम २००० "
११	केतु "	कुछ कम १ योजन	४००० मील	" " $\frac{३}{४}$ योजन	" " २००० "

अथ राहुरिष्टग्रहविमानव्यासं तत्कार्यं तदवस्थानं च गाथाद्वयेनाह—

राहुअरिष्टविमाणा किंचूपां जोयणं अधोगता ।

छम्मासे पव्वंते चंद्रबी छादयंति कमे ॥ ३३९ ॥

राहुरिष्टविमानो किञ्चिदूनी योजन अधोगन्तारो ।

षण्मासे पवन्ति चन्द्रबी छादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

**राहु ।** राहुरिष्टविमानो किञ्चिन्मूनयोन्नव्यासी चन्द्ररश्मोरधोगन्तारी वष्मासे पर्वास्ते चन्द्ररश्मी  
 छाद्यतः क्रमेण ॥ ३३६ ॥

राहु, केतु विमानों का व्यास, उनके कार्य और उनका अवस्थान दो गाथाओं द्वारा कहा  
 जाता है :—

**वाचार्थ :**—राहु और अरिष्ट ( केतु ) के विमानों का व्यास कुछ कम एक योजन प्रमाण है ।  
 इन दोनों के विमान चन्द्र सूर्य के विमानों के नीचे गमन करते हैं, और दोनों छह माह बाद पर्व के अन्त  
 में क्रम से चन्द्र और सूर्य को आच्छादित करते हैं ॥ ३३९ ॥

**विशेषार्थ :**—राहु और केतु, दोनों के विमानों का व्यास कुछ कम एक एक योजन प्रमाण है ।  
 राहु का विमान चन्द्र विमान के नीचे और केतु का विमान सूर्य विमान के नीचे गमन करता है ।  
 प्रत्येक छह माह बाद पर्व के अन्त में अर्थात् क्रम से पूर्णिमा और अमावस्या के अन्त में राहु चन्द्रमा  
 को और केतु सूर्य को आच्छादित करता है, इसी का नाम ग्रहण है ।

**राहुअरिष्टविमानध्वजादुपरि प्रमाणगुलचतुष्कं ।**  
**गंतूण ससिविमाणा मूरविमाणा क्रमे ढौति ॥ ३४० ॥**

राहुरिष्टविमानध्वजादुपरि प्रमाणगुलचतुष्कम् ।  
 गत्वा ससिविमानाः सूर्यविमाना क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

**राहु ।** राहुरिष्टविमानध्वजवर्णादुपरि प्रमाणगुलचतुष्कं गत्वा ससिविमानाः सूर्यविमानाश्च  
 क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

**वाचार्थ :**—राहु और केतु विमानों की ध्वजा दण्ड से चार प्रमाणगुल ऊपर जाकर क्रम से  
 चन्द्र का विमान और सूर्य का विमान है ॥ ३४० ॥

**विशेषार्थ :**—राहु विमान की ध्वजा दण्ड से चार प्रमाणगुल ऊपर चन्द्रमा का विमान है,  
 और केतु विमान की ध्वजा से चार प्रमाणगुल ऊपर सूर्य का विमान है ।

अथ चन्द्रादीनां किरणप्रमाणं तत्स्वरूपं चाह—

**चंदिण बारसहस्सा पादा सीयल खरा य सुक्के दु ।**  
**अह्दाहअसहस्सा तिच्चा सेसा हु मंदकरा ॥ ३४१ ॥**

चन्द्रे नयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुक्रं तु ।  
 अर्धतृतीयसहस्राः तीव्राः शेषा हि मन्दकराः ॥ ३४१ ॥

चंदिण । चन्द्रादित्ययोः द्वावशसहस्राः पादाः कराः शीतलाः क्षराः उष्णाश्च । शुक्रैश्चतुर्तीय  
२५०० सहस्राः तीव्राः प्रकाशेनोज्ज्वलाः शेषास्तु मन्दकराः मन्दप्रकाशाः ॥ ३४१ ॥

चन्द्रमा आदि ग्रहों की किरणों का प्रमाण और उनका स्वरूप कहते हैं :—

भाषार्थ :—चन्द्रमा और सूर्य की क्रम से शीतल और तीक्ष्ण बारह बारह हजार किरणें  
हैं । शुक्र की किरणें तीव्र हैं, तथा अढाई हजार हैं । शेष ज्योतिषो मन्द प्रकाशवाली किरणों  
सहित हैं ॥ ३४१ ॥

विशेषार्थ :—चन्द्रमा की किरणें बारह हजार प्रमाण हैं, और शीतल हैं । सूर्य की किरणें  
भी बारह हजार हैं, किन्तु वे तीक्ष्ण हैं । शुक्र की किरणें अढाई ( २५०० ) हजार हैं, वे तीव्र अर्थात्  
प्रकाश से उज्ज्वल हैं । शेष ज्योतिषी देवों की किरणें मन्द प्रकाश वाली हैं ।

अथ चन्द्रमण्डलस्य वृद्धिहानिक्रममावेदयति—

चंदो णियसोलसमं किण्हो मुक्को य पण्णरदिणोत्ति ।

हेट्ठिण्ल णिच्च राहुगमणविसेषेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चन्द्रो निजषोडश कृष्णः शुक्लश्च पञ्चदशदिनान्तम् ।

अधस्तनं नित्यं राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

चंदो । चन्द्रः निजषोडशभागमभिव्याप्य कृष्णः शुक्लश्च भवति । पञ्चदशदिनपर्यन्तं  
षोडशकलानां १६ मेतावति विम्बजेत्रे ३३ एककलायाः किमिति सन्धात्याद्याभिरपवर्त्य गुणिते एवं  
१३३ एककलायाः एतावति क्षेत्रे १३३ षोडशकलानां १६ किमिति सन्धात्य द्वाभ्यामपवर्त्य गुणिते एवं  
३३ प्राचार्यान्तराभिप्रायेणाधस्तननित्यराहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

चन्द्रमण्डल की वृद्धि-हानि का क्रम बताते हैं :—

भाषार्थ :—चन्द्र मण्डल पन्द्रह दिनों में अपनी सोलह कलाओं द्वारा स्वयं कृष्ण और शुक्ल  
रूप होता है । अन्य प्राचार्यों के अभिप्राय से राहु, चन्द्र विमान के नीचे विशेष प्रकार से गमन करता  
है, जिस कारण चन्द्र प्रत्येक पन्द्रह दिनों में कृष्ण और शुक्ल होता है ॥ ३४२ ॥

विशेषार्थ :—चन्द्र विमान के कुल १६ भाग हैं । एक एक दिन में एक एक भाग जब कृष्ण  
रूप परिणामन करता जाता है तब चन्द्रमा १५ दिन में स्वयं कृष्ण रूप हो जाता है, और जब  
प्रत्येक दिन एक एक भाग श्वेतरूप परिणामन करता है तब चन्द्र, १५ दिन में क्रम से शुक्ल रूप हो  
जाता है ।

चन्द्रमा का विस्तार  $\frac{१}{१६}$  योजन है, और उसके भाग १६ हैं, अतः जब कि १६ भागों का  $\frac{१}{१६}$  योजन विस्तार है, तो एक भाग का कितना व्यास होगा ? इस प्रकार त्रैशिक कर (  $\frac{१}{१६} \times १६$  ) को आठ से अपवर्तन करने पर  $\frac{१}{१६}$  योजन ( २२९  $\frac{१}{१६}$  मील ) व्यास एक कला का प्राप्त होता है । १ कला का विस्तार  $\frac{१}{१६}$  योजन है तो १६ कला का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर वही  $\frac{१}{१६}$  योजन प्राप्त हो जायगा ।

अन्य आचार्यों का अभिप्राय है कि :—अञ्जनवर्ण राहु का विमान प्रतिदिन एक एक पथ में पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्र बिम्ब के एक एक भाग को आच्छादित करता है, और पुनः वही राहु प्रतिपदा से एक एक वीथी में अपने गमन विशेष के द्वारा पूर्णिमा तक एक एक कला को छोड़ता जाता है ।

अथ चन्द्रादीना विमानवाहकदेवानामाकारविशेषं तत्संख्यां चाह—

सिंहगयवसहजदिलस्सायारसुरा वहन्ति पुच्चादि ।

इन्दुरवीणं सोलसमहस्समद्वद्धमिदरतिथे ॥ ३४३ ॥

सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहन्ति पूर्वादिम् ।

इन्दुरवीणा शोडशसहस्रं अर्धार्धमितरत्रये ॥ ३४३ ॥

सिंह । सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहन्ति तद्विमानपूर्वादिकं तरसंख्यां इन्दुरवीणां शोडशसहस्राणि तद्वर्धार्धक्रममितरत्रये ग्रहमक्षत्रतारकारूपे ॥ ३४३ ॥

चन्द्रादिक ज्योतिषी देवो के विमान, वाहक देवो का आकार विशेष और संख्या कहते हैं :—

गाथार्थ :—सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ों के रूप को धारण करने वाले सोलह सोलह हजार देव चन्द्र और सूर्य के हैं, तथा अन्य तीन के अर्ध अर्ध प्रमाण है । ये सभी आभियोग्य देव अपने अपने विमानों को पूर्वादि दिशाओं में ले जाते हैं ॥ ३४३ ॥

विशेषार्थ :—सिंह आदि आकार वाले देव क्रम से पूर्वादि दिशाओं में अपने अपने विमानों को ले जाते हैं । चन्द्र सूर्य के वाहन देव १६, १६ हजार हैं । शेष के अर्ध अर्ध प्रमाण है । जैसे :—

[ चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये ]

	पूर्वदिशा के वाहन	दक्षिणदिशा के वाहन	पश्चिमदिशा के वाहन	उत्तरदिशा के वाहन	योग
चन्द्र	सिंह ४०००	हाथी ४०००	बैल ४०००	घोड़े ४०००	१६०००
सूर्य	" "	" "	" "	" "	१६०००
शुक्र	" २०००	" २०००	" २०००	" २०००	८०००
गुरु	" "	" "	" "	" "	८०००
बुध	" "	" "	" "	" "	८०००
शनि	" "	" "	" "	" "	८०००
मंगल	" "	" "	" "	" "	८०००
नक्षत्र	" १०००	" १०००	" १०००	" १०००	४०००
तारे	" ५००	" ५००	" ५००	" ५००	२०००

अथाकाशे चरतां कियप्रक्षत्राणां दिग्विभागमाह—

उत्तरदक्षिणउद्दृढाधोमज्जे अभिजित्मूलमादी य ।

भरणी किंचिय रिक्खा चरन्ति अवराणमेवं तु ॥ ३४४ ॥

उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजित्मूलस्वातिश्च ।

भरणी कृत्तिका ऋक्षाणि चरन्ति अवराणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

उत्तर । उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये यथासंख्यं अभिजित्मूलस्वातिभरणीकृत्तिकाश्च नक्षत्राणि चरन्ति । अवराणां क्षेत्रांतरगतानामभिजिहाविपञ्चानामेवमेवावस्थितिः ॥ ३४४ ॥

आकाश में गमन करने वाले कुछ नक्षत्रों का दिशा-भेद कहते हैं :—

गाथावै :—उत्तर, दक्षिण, ऊर्ध्व, अधो और मध्य में क्रम से अभिजित्, मूल स्वाति भरणी और कृत्तिका नक्षत्र गमन करते हैं । क्षेत्रान्तर को प्राप्त होने वाले इन नक्षत्रों की ऐसी ही स्थिति है ॥ ३४४ ॥

विशेषार्थ :—नक्षत्रों में से उत्तर दिशा में अभिजित् नक्षत्र का, दक्षिण में मूल नक्षत्र का, ऊपर स्वाति का, नीचे भरणी का और मध्य में कृत्तिका नक्षत्र का गमन होता है । क्षेत्रान्तर को प्राप्त होने वाले इन अभिजितादि पाँच नक्षत्रों की ऐसी ही स्थिति है ।

अथ मन्दरगिरेः कियद्दूरं गत्वा कथं चरन्तीत्यारेकायामाह—

इगिवीसेपारसयं बिहाय मेरुं चरन्ति जोइगणा ।

चंदतिथं वज्रिचा सेसा हु चरन्ति एककपदे ॥ ३४५ ॥

एकविंशैकादशशतानि विहाय मेरु चरन्ति ज्योतिर्गंगाः ।

चन्द्रत्रयं वर्जयित्वा शेषा हि चरन्ति एकपथे ॥ ३४५ ॥

**इति ।** एकविंशत्युत्तरैकादशशतानि योजनानि मेरुं विहाय चरन्ति ज्योतिर्गंगाः अन्ध्रादिस्थलं ह्येति त्रयं वर्जयित्वा शेषाः खलु चरन्त्येकस्मिन् पथि ॥ ३४५ ॥

ज्योतिषीदेव मेरु पर्वत से कितनी दूर जाकर और कैसे गमन करते हैं ? ऐसा प्रश्न होने पर कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—ज्योतिर्गंगा सुदर्शन मेरु को ग्यारह सो इक्कीस योजन छोड़कर गमन करते हैं । चन्द्र त्रय ( चन्द्र, सूर्य, ग्रह ) को छोड़कर शेष सभी ज्योतिषी देव एक ही पथ में गमन करते हैं ॥ ३४५ ॥

**विशेषार्थः**—ज्योतिषी देवों के समूह मेरु पर्वत को ११२१ योजन ( ४४८४०० मील ) छोड़ कर प्रदक्षिणा रूप में गमन करते हैं । अर्थात् मेरु पर्वत में ११२१ योजन पर्यन्त कोई भी ज्योतिषी देव नहीं पाये जाते । चन्द्र, सूर्य और ग्रह इन तीन को छोड़ कर शेष सन्ध्या व तारागण सदा एक ही मार्ग में गमन करते हैं ।

इदानीं जम्बूद्वीपमारभ्य पुष्करार्धपर्यन्तं चन्द्रादिस्थपमाणा निरूपयति--

दो द्वोवर्गं वारम बादाल बहत्तरिदुःशसंखा ।

पुष्करदलोत्ति परदो अवट्टिया मन्वजोइगणा ॥ ३४६ ॥

द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वाप्ततिरिन्द्विनसंख्या ।

पुष्करदलान्त परतः अवस्थिता सर्वज्योतिर्गंगा ॥ ३४६ ॥

दो द्वौ । जम्बूद्वीपावारभ्य द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वाप्ततयः यथासंख्यमिन्द्विनानां संख्या पुष्करदलं यावत् । ततः परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गंगाः ॥ ३४६ ॥

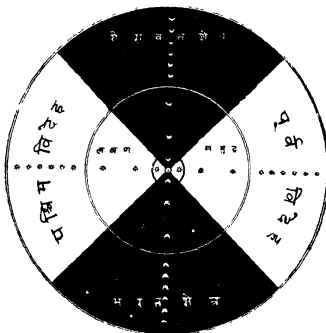
जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर पुष्करार्ध पर्यन्त चन्द्र सूर्य के प्रमाण का निरूपण करते हैं —

**गाथाार्थः**—चन्द्र और सूर्य की संख्या जम्बूद्वीपादि में क्रमश दो, चार, बारह, बयालिस और बहत्तर है । पुष्करार्ध के पर भाग में सर्व ज्योतिर्गंगा अवस्थित है, गमन नहीं करते ॥ ३४६ ॥

**विशेषार्थः**—जम्बूद्वीप में दो चन्द्रमा और दो सूर्य हैं । लवणोदक समुद्र में चार, चार हैं ।



घातकी खण्ड में बारह, बारह हैं। कालोदक समुद्र में ४२, ४२ हैं और अर्ध पुष्कर द्वीप में ७२ चन्द्रमा और ७२ सूर्य हैं। इस प्रकार अढाई द्वीप में कुल  $(२ + ४ + १२ + ४२ + ७२) = १३२$  चन्द्रमा और १३२ सूर्य हैं। जैसे :—



चित्रण में जिस प्रकार जम्बूद्वीप लवणसमुद्र और घातकीखण्ड के चन्द्र सूर्य दशयि गये हैं, उसी प्रकार कालोदक एवं पुष्करार्ध में भी जानना चाहिए अढाई द्वीप के बाहर के सभी ज्योतिर्गण अवस्थित हैं, कभी सम्झाद नहीं करते।

अथ तत्र स्थितस्थिरतारा निरूपयति—

अककदि णवतीससयं दसयसहस्रं खबार इगिदालं ।

गयणतिदुगतेवण्णं थिरतारा पुष्करदलोचि ॥ ३४७ ॥

षट्कृतिः नवत्रिंशत्तं दशकसहस्रं सद्वादश एकवत्वारिंशत् ।

गगनत्रिद्विकत्रिपञ्चाशत् स्थिरताराः पुष्करदलान्तम् ॥ ३४७ ॥

अककदि । षट्कृतिः ३६ नवत्रिंशदुत्तराशत् १३६ दशोत्तरसहस्रं १०१० सद्वादशोत्तरैकवत्वारिंशत्सहस्राणि ४११२० गगनत्रिद्विकोत्तरत्रिपञ्चाशत्सहस्राणि ४३२३० स्थिरताराः पुष्करार्ध-वर्गान्तम् ॥ ३४७ ॥

अट्टाई द्वीप में स्थित स्थिर ताराओं का निरूपण करते हैं :—

गाथाबंध :—पुष्करार्ध पर्यन्त ध्रुव तारा क्रम से छत्तीस, एक सौ उन्तालीस, एक हजार दश, इकतालीस हजार एक सौ बीस और त्रेपन हजार दो सौ तीस हैं ॥ ३४७ ॥

विशेषार्थ :—जम्बूद्वीप में स्थिर तारा ३६ हैं, लवणोदक समुद्र में १३९, घातकी खण्ड में १०१०, कालोदक में ४११२० और पुष्करार्ध में ५३२३० ध्रुव ताराएँ हैं ।

अथ ज्योतिर्गणानां चारक्रमं विचारयति—

मगमगजोद्गणद्धं एकके भागमिह दीवउवहीणं ।

एकके मागे अद्धं चरन्ति पंतिककमेणव ॥ ३४८ ॥

स्वकीयस्वकीयज्योतिर्गणार्धं एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ।

एकस्मिन् भागे अर्धं चरन्ति पङ्क्तिरमेणव ॥ ३४८ ॥

सग छायाभाप्रमेणवार्थः ॥ ३४८ ॥

अब ज्योतिषी देवों के गमन क्रम का विचार करते हैं :—

गाथाबंध :—अपने अपने द्वीप समुद्रों के ज्योतिषी देवों के समूह का अर्धभाग अपने अपने द्वीप समुद्र के एक भाग में और दूसरा अर्ध भाग एक भाग में पङ्क्ति रूप गमन करता है ॥ ३४८ ॥

विशेषार्थ :—जिस जिस द्वीप समुद्र में जितने जितने ज्योतिषी देव रहते हैं, उनमें में आधे ज्योतिषी देव तो उसी अपने द्वीप या समुद्र के एक भाग में सञ्चार करने हैं, और आधे एक भाग में करते हैं । ज्योतिषी देवों का गमन पङ्क्तिबद्ध होता है ।

अथ मानुषोन्नरात्परतश्चन्द्रादित्यानामवस्थानाक्रमं निरूपयति—

मणुसुचरसेलादो वेदियमूलाद् दीवउवहीणं ।

पण्णामसहस्सेहि य लक्खे लक्खे तदो वलयं ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तराणाल् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् ।

पञ्चाशत्सहस्रं च लक्षे लक्षे ततो वलय ॥ ३४९ ॥

मणुसु । मानुषोत्तराणाल् द्वीपोदधीनां वेदिकामूलात् पञ्चाशत्सहस्रज्योत्तमानि गत्वा वलयं भवति । ततः परं लक्षलक्षज्योत्तमानि गत्वा वलयानि भवन्ति ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तर पर्वत के परभाग में चन्द्र और सूर्य के अवस्थान क्रम को कहते हैं :—

**पाषाण्य** :—मानुषोत्तर पर्वत से और द्वीप समुद्रों की वेदिका के मूल से ( ५०००० ) पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम बलय है, तथा दोनों स्थानों के प्रथम बलयों से एक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादि बलय हैं ॥ ३४९ ॥

**विशेषार्थ** :—मानुषोत्तर पर्वत से पचास हजार ( ५०००० ) योजन जाकर बाह्य पुष्करार्ध में ( चन्द्र सूर्य का ) प्रथम बलय है, और प्रथम बलय से एक एक लाख योजन आगे जाते हुए क्रम से द्वितीयादि बलय हैं । इसी प्रकार द्वीप समुद्रों की वेदिका के मूल से ५० हजार योजन जाकर प्रथम बलय है, इसके बाद एक एक लाख योजन आगे आगे द्वितीयादि बलय हैं ।

अथ तेषु बलयेषु व्यवस्थितानां चन्द्रादित्यानां संख्यामाख्याति—

दीवद्वपदमबलये चउदालसयं तु बलयबलयेसु ।

चउचउवह्दी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५० ॥

द्वीपार्धप्रथमबलये चतुश्चत्वारिंशच्छत तु बलयबलयेषु ।

चतुश्चतुर्विंशयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणकमः ॥ ३५१ ॥

**दीव** । मानुषोत्तराद्बहिः स्थितपुष्करद्वीपार्धप्रथमबलये चतुश्चत्वारिंशदुत्तरगतं १४४ सत उपरि बलयबलयेषु चतस्रश्चतस्रो बुद्धयो भवन्ति । १४८ । १५२ । १५६ । १६० । १६४ । १६८ । १७२ उत्तरोत्तरस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा आदिः प्रथमप्रथमस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा प्राक्तनबलयस्यादितः द्विगुणद्विगुणकम २८८ ॥ ३५० ॥

इन बलयों में स्थित चन्द्रों और सूर्यों की संख्या :—

**पाषाण्य** :—बाह्य पुष्करार्ध द्वीप के प्रथम बलय में १४४ चन्द्र और १४४ सूर्य हैं, तथा द्वितीयादि बलयों में प्रथमादि बलयों में चार चार की वृद्धि को लिए हुए हैं । पूर्व पूर्व द्वीप समुद्रों के आदि में चन्द्र, सूर्य की जो संख्या है, उसमें उत्तरोत्तर द्वीप समुद्रों की आदि में चन्द्र सूर्य की संख्या दूनी दूनी है ॥ ३५० ॥

**विशेषार्थ** :—मानुषोत्तर पर्वत से बाहर जो पुष्करार्ध द्वीप है, उसके प्रथम बलय में चन्द्र और सूर्यों की संख्या १४४, १४४ है । दूसरे, तीसरे आदि बलयों में चार चार की वृद्धि होते हुए क्रम से १४८, १५२, १५६, १६०, १६४, १६८, १७२..... हैं । पूर्व पूर्व द्वीप समुद्रों के आदि में चन्द्र सूर्य की जो संख्या है, उत्तरोत्तर द्वीप समुद्रों के आदि में उससे दूनी दूनी है । जैसे :—पुष्करार्ध द्वीप के आदि ( प्रथम ) बलय में चन्द्र, सूर्यों की संख्या १४४, १४४ है और पुष्कर समुद्र के आदि में दोनों की संख्या २८८, २८८ है, इसके बाद प्रत्येक बलय में ४, ४ की वृद्धि होगी ।

अथ तत्तद्वलयव्यवस्थितचन्द्रचन्द्राभ्तरं सूर्यसूर्यान्तरं च निवेदयति—

समसमपरिधिं परिधिगरविंदुभजिदे दु अंतरं होदि ।

पुस्तभिह सव्वसरद्विया दु चंदा य अभिजिम्हि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधिं परिधिगरवीन्दुभक्ते तु अन्तरं भवति ।

पुण्ये सर्वसूर्या स्थिता हि चन्द्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

सम । स्वकीयस्वकीयसूक्ष्मपरिधौ परिधिगतरीन्दुप्रमाणेन भक्ते सति अन्तरं भवति । तत्र तावद्भूद्वीपादारभ्योभयभागगततत्तद्वीपसमुद्रवलयव्यासमेलनसम्जातद्वितीयपुष्करार्धप्रथमवलयसूची-व्यासस्य ४६००००० 'विक्रमवर्ष' इत्यादिना परिधिमातीय १४५४६४७७ तस्मिन् तत्परिधिगतरीन्दु-प्रमाणेन १४४ भक्ते बिम्बसहितान्तरं अन्नादित्यानां १०१०१७ शेष  $\frac{१४४}{१४४}$  बिम्बरहितान्तरानयने बिम्बसहितान्तरलब्धावेकमपनीय १०१०१६ शेषेण  $\frac{१४४}{१४४}$  सह समच्छेदं कृत्वा  $\frac{१४४}{१४४}$  तच्छेदे मेलयित्वा  $\frac{१४४}{१४४}$  अनेन सह अन्नादित्यानां  $\frac{१४४}{१४४}$  सूर्यबिम्बं वा  $\frac{१४४}{१४४}$  वरस्वरहारगुणने समच्छेदं कृत्वा शेष  $\frac{१४४}{१४४}$  चन्द्र  $\frac{१४४}{१४४}$  सूर्य  $\frac{१४४}{१४४}$  बिम्बे तस्मिन् अन्नादित्याने अपनीते  $\frac{१४४}{१४४}$  सूर्यबिम्बे अपनीते  $\frac{१४४}{१४४}$  बिम्बरहितं चन्द्रसूर्यान्तरं स्यात् । पुण्ये सर्वे सूर्याः स्थिताः अन्नादित्या अभिजिति स्थिताः ॥ ३५१ ॥

अब उन उन वलयों में स्थित चन्द्र से चन्द्र का सूर्य से सूर्य का अन्तर कहते हैं :—

पाथार्थ :—अपनी अपनी परिधि में अपनी अपनी परिधि ( वलय ) गत चन्द्र और सूर्यों की संख्या का भाग देने पर वहाँ स्थित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का और एक सूर्य से दूसरे सूर्य का अन्तर ज्ञात होता है । सर्व सूर्य पुण्य नक्षत्र पर और सर्व चन्द्र अभिजित् नक्षत्र पर स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

विशेषार्थ :—अपनी सूक्ष्म परिधि में परिधिगत सूर्य चन्द्रों की संख्या का भाग देने से दोनों का अपना अपना अन्तर प्राप्त होता है ।

जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर दोनों ओर के अन्त्यन्तर द्वीप समुद्रों का वलय व्यास मिलाने से बाह्य पुष्करार्ध के प्रथम वलय का सूची व्यास छपलीस लाख ( ४६००००० ) योजन प्रमाण प्राप्त होता है । जैसे :—मानुषोत्तर पर्वत का सूची व्यास पैंतालीस लाख ( ४५००००० ) योजन है, इसमें दोनों ओर का पचास, पचास हजार ( १ लाख ) योजन वलयव्यास मिला देने से ( ४५ लाख + १ लाख ) = ४६ लाख योजन सूची व्यास प्राप्त हो जाता है । "विक्रमवर्ष वगदह" इत्यादि करण सूत्र ( गा० ९६ ) के द्वारा ४६ लाख योजन सूचीव्यास की परिधि का प्रमाण १४५४६४७७ योजन ( एक करोड़ पैंतालीस लाख छपलीस हजार चार सौ सत्तर योजन ) होता है । इस परिधि में तद्गत चन्द्र सूर्यों की संख्या का भाग देने पर उन उन चन्द्र सूर्यों का बिम्ब सहित अन्तर प्राप्त होता है । जैसे :— $\frac{१४५४६४७७}{१४४} = १०१०१७\frac{१४४}{१४४}$  योजन अन्तर बिम्ब सहित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का और एक

सूर्य से दूसरे सूर्य का हुआ। इसमें से चन्द्र बिम्ब का विस्तार  $\frac{1}{2}$  योजन और सूर्य बिम्ब का विस्तार  $\frac{1}{2}$  योजन कम कर देने पर उनका बिम्ब रहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त हो जाता है—बिम्ब सहित अन्तराल का प्रमाण १०१०१७ योजन था। इसमें से एक योजन निकाल (१०१०१७-१=१०१०१६) कर इसमें  $\frac{1}{2}$  योजन जो अवशेष थे उन्हें लघुत्तम विधान से मिलाने पर— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  अर्थात्  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  हुआ इसमें से चन्द्र बिम्ब का प्रमाण  $\frac{1}{2}$  योजन और सूर्य बिम्ब का प्रमाण  $\frac{1}{2}$  योजन घटा देने पर  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$   $\frac{10443-6014}{2332} = \frac{4429}{2332}$  योजन अर्थात् १०१०१६  $\frac{4429}{2332}$  योजन बिम्ब रहित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर प्राप्त होता है। इसी प्रकार  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$   $\frac{10443-1112}{2332} = \frac{9331}{2332}$  योजन अर्थात् १०१०१६  $\frac{9331}{2332}$  योजन बिम्ब रहित एक सूर्य से दूसरे सूर्य के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है।

सर्वं वलय सम्बन्धी चन्द्र अभिजित् नक्षत्र पर और सर्वं वलय सम्बन्धी सूर्य पुष्य नक्षत्र पर स्थित हैं। अर्थात् नक्षत्रो के विमान नीचे और चन्द्र सूर्य के विमान ऊपर है।

अथासंख्यातद्वीपसमुद्रगतचन्द्रादिसंख्यानयने गच्छमानयन् तत्कारणभूतासंख्यातद्वीपसमुद्रसंख्यां गाथाष्टकेनाह—

रज्जूदलिते मंदिरमज्झादो चरिमसायरंतोचि ।  
पढदि तदद्धे तस्म दु अम्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥

दशगुणपञ्चसप्ततिजनयोजनमुपगम्य दिस्सदे जम्हा ।  
इगिलक्खहिओ एक्को पुव्वगसव्वुवहिदीवेहि ॥ ३५३ ॥

रज्जूदलिते मन्दरमध्यतः चरमसागरान्त इति ।  
पतति तदर्थं तस्य तु अम्भन्तरवेदिका परतः ॥ ३५२ ॥  
दशगुणपञ्चसप्ततिजनयोजनमुपगम्य दृश्यते यस्मात् ।  
एकलक्षाधिकः एकः पूर्वगसर्वोदधिद्वीपेभ्यः ॥ ३५३ ॥

रज्जू । रज्जूदलने कृते सति मन्दरमध्यतः क्षारभ्य चरमसागरान्तं यावत् तावद् गत्वा पतति तस्यां पुनरप्यधितायां तस्य चरमसागरस्याभ्यन्तरवेदिकापरतः ॥ ३५२ ॥

इस । दशगुणपञ्चसप्ततिसप्त ७५००० योजनमुपगम्य रज्जुदृश्यते । कुत इति चेत् । यस्मात् कारणात् पूर्वस्थितेभ्यः सर्वोदधिद्वीपेभ्यः सकाशात् उत्तरः एकः कश्चिद्द्वीपः समुद्रो वा एकलक्षाधिकः । एतदेव स्पष्टीकरोति । एकं ३२ ल०, स्वयम्भूरमर्षं सङ्कुल्य जम्बूद्वीपगताध्वलक्षसहितं सर्वं द्वीपसमुद्रवलयध्यासाङ्कः ५०००० । २ ल० । ४ ल० । ८ ल० । १६ ल० । ३२ ल० । इत्यादि मेलयित्वा ६२५००० अर्थात्कृते ३२२५००० द्वितीयवारश्चिन्नरज्जुप्रमाणं । तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्ववलयध्यासे

३०५०००० म्यने सति तबम्यन्तरवेदिकापरतो गत्वा पतितरञ्जुप्रमाणं स्यात् ७५००० । तस्मिन्मघितेऽपि ३१२५००० मघिते १५६२५०० तृतीयवारद्विगुणरञ्जुप्रमाणं स्यात् । तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्ववलयव्यासे १४५०००० मघनीते सति तबम्यन्तरवेदिकापरतः पतितरञ्जुक्षेत्रफलप्रमाणं स्यात् ११२५००० । एवमेव तत्तत्प्राक्तनाखंनर्थाकृत्य तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्ववलयव्यासमवधीय तत्तबम्यन्तरवेदिकापरतः पतितरञ्जुक्षेत्रप्रमाणं सातव्यम् ॥ ३५३ ॥

अब असंख्यात द्वीप समुद्रगत चन्द्रादिक की संख्या प्राप्ति के लिए गच्छ का प्रमाण लाकर उसके कारण भूत असंख्यात द्वीप समुद्रों की संख्या आठ गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

**गाथार्थः**—सुमेरु पर्वत के मध्य से अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र के एक पार्श्व भाग पर्यन्त राजू का दल अर्थात् अर्धराजू क्षेत्र होता है, तथा उसका आधा स्वयम्भूरमण समुद्र की अम्यन्तर वेदिका से दश गुणित पचहत्तर सौ योजन आगे जाकर दिखाई देता है, क्योंकि पूर्व के सर्व द्वीप समुद्रों का जितना व्यास होता है, उससे उत्तरवर्ती द्वीप समुद्रों का व्यास एक लाख योजन अधिक होता है ॥ ३५१, ३५३ ॥

**विशेषार्थः**—सुमेरु पर्वत के मध्य से प्रारम्भ कर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र के एक पार्श्व भाग पर्यन्त का क्षेत्र अर्धराजू प्रमाण है तथा स्वयम्भूरमण समुद्र की अम्यन्तर वेदी से पचहत्तर हजार ( ७५००० ) योजन आगे जाकर उस अर्ध राजू का भी अर्ध भाग का प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि पूर्व स्थित सर्वद्वीप समुद्रों के व्यास को जोड़ने में जो प्रमाण प्राप्त होता है, उससे उत्तरवर्ती सर्व द्वीप समुद्रों के व्यास का प्रमाण एक लाख योजन अधिक होता है । इसीका स्पष्टीकरण करते हैं :—मान लीजिए कि स्वयम्भूरमण समुद्र का व्यास बत्तीस ( ३२ ) लाख योजन है । जम्बूद्वीप के अर्धव्यास सहित सर्वद्वीप समुद्रों के व्यास का प्रमाण जोड़ने पर निम्नलिखित राशि उत्पन्न होती है :—जम्बूद्वीप का अर्धव्यास ५०००० योजन + १ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख + ३२ लाख = ६२५०००० ( साठे बासठ लाख ) हुआ, यही ( ६२५०००० योजन ) कल्पना किए हुए राजू का प्रमाण है । इसको आधा करने पर ( ३१२५०००० ) ३१२५००० योजन प्रमाण होता है । यही दूसरी बार अर्ध किया हुआ राजू का प्रमाण है । इन ३१२५००० योजनों में से पूर्व द्वीप समुद्रों के वलय व्यास ५०००० + १ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख = ३८५०००० को घटा देने पर ( ३११५०००—३०५०००० ) स्वयम्भूरमण समुद्र की अम्यन्तर वेदी से ७५००० योजन आगे जाकर अर्ध राजू का भी अर्ध प्रमाण प्राप्त होता है । आधा किया हुआ जो राजू का ३१२५००० प्रमाण है, उसे पुनः आधा करने पर ( ३१३५०००० ) = १५६२५०० ( पन्द्रह लाख बासठ हजार पाँच सौ ) योजन तीसरी बार आधा किया हुआ राजू का प्रमाण है । इसमें से पूर्व द्वीप समुद्रों के वलय व्यास ५०००० + १ लाख + ४ लाख + ८ लाख = १४५०००० को घटा देने पर ( १५६२५००—१४५०००० ) = ११२५०० ( एक

लाख बारह हजार पाँच सौ ) योजन शेष रहे, अतः स्वयम्भूरमण द्वीप की अम्यन्तर वेदी से ११२५०० योजन आगे जाकर तृतीयवार अर्ध किया हुआ राजू का प्रमाण प्राप्त होता है ।

इसी प्रकार पूर्व पूर्व प्रमाण को अर्ध अर्ध करते हुए उसमें से पूर्व पूर्व के बलव्यास को घटाने पर जो जो प्रमाण प्राप्त हो वही चतुर्थादि बार अर्ध किये हुए राजू क्षेत्र का प्रमाण जानना चाहिए ।

पुनरपि द्विण्ये पञ्चिमदीवर्गमंतरिमवेदियापरदो ।

सगदलजुदपण्णत्तरिसहस्रमोसरिय निवड्दि सा ॥ ३५४ ॥

पुनरपि द्विणायां पश्चिमद्वीपाम्यन्तरवेदिकापरतः ।

स्वदलजुतपञ्चसप्ततिसहस्रमपसृत्य निपतति सा ॥ ३५४ ॥

पुनः । द्वितीयवारद्विन्नरज्ज्वां ३१२५०० पुनरपि द्विन्मायां १५६२५०० पश्चिमद्वीपाम्यन्तर-वेदिकापरतो गत्वा स्वकीयबल ३७५०० युक्तपञ्चसप्ततिसहस्र ११२५०० अपसृत्य निपतति सा रज्जुः ॥ ३५४ ॥

गाथार्थः—पुनः आधा किया हुआ राजू का प्रमाण पिछले द्वीप की अम्यन्तर वेदी से अपने अर्ध भाग सहित ७५००० ( पचहत्तर हजार ) योजन अर्थात् ( ७५००० + ३७५०० ) = ११२५०० योजन दूर जाकर पड़ता है ॥ ३५४ ॥

विशेषार्थः—अङ्कु संदृष्टि में दूसरी बार द्विन्न ( अर्ध ) किया हुआ राजू का प्रमाण ३१२५००० योजन था, इसे पुनः आधा करने पर (  $\frac{3125000}{2}$  ) = १५६२५०० योजन हुआ । यह प्रमाण पिछले द्वीप की अम्यन्तर वेदी के पर भाग से आगे उस द्वीप में अपने अर्ध भाग [ (  $\frac{1562500}{2}$  ) = ७७१०० योजन ] सहित ७५००० योजन अर्थात् ( ७५००० + ७७१०० योजन ) = १५२१०० योजन दूर जाकर पड़ता है ।

दल्लिदे पुण तदणंतरसायरमज्झंतरस्थवेदीदो ।

पड्दि सदलचरणण्णदपण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥

दलित पुनः तदनन्तरसागरमध्यान्तरस्थवेदीतः ।

पतति स्वदलचरणान्वितपञ्चसप्ततिसहस्र गत्वा ॥ ३५५ ॥

बलिदे । तस्मिन् तृतीयवारद्विन्नखण्डे १५६२५०० बलिते ७८१२५० पुनस्तवनन्तरसागराम्यन्तर-स्थवेदिकापरतः पतति स्वकीयबल ३७५०० चतुर्थांशान्यां १८७५० अन्वितपञ्चसप्ततिसहस्रतः १३१२५० गत्वा ॥ ३५५ ॥

गाथार्थः—पुनः आधा किया हुआ राजू का प्रमाण उस द्वीप के बाद वाले समुद्र की अम्यन्तर वेदी से आगे अपने अर्ध और चतुर्थ भाग से सहित ७५००० योजन दूर जाकर पड़ता है ॥ ३५५ ॥

विशेषार्थः—अङ्कु संदृष्टि में तीसरी बार आधा किया हुआ राजू का प्रमाण १५६२५०० योजन था । इसे पुनः अर्ध करने पर (  $\frac{1562500}{2}$  ) = ७८१२५० योजन प्राप्त हुआ । यह ७८१२५०







उपयुक्त क्रमानुसार अर्ध अर्ध भाग करते हुए जब एक अंगुल प्राप्त होगा, तब ७६८००० अंगुलों के १९ अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं। अर्थात् १९ बार अर्ध अर्ध करने पर एक अंगुल अवशेष रहता है। इन १७ और १९ अर्धच्छेदों को मिला देने पर जो लब्ध प्राप्त होता है, उसका नाम संख्यात है। तथा प्राप्त हुए १ अंगुल के प्रदेश बनाकर उन्हें उपयुक्त क्रम से अर्ध अर्ध करते हुए जितनी बार में एक प्रदेश प्राप्त हो उतने ही सूच्यगुल के अर्धच्छेद हैं। इन सूच्यगुल के अर्धच्छेदों में उपयुक्त रूप से प्राप्त हुए संख्यात का प्रमाण मिलाने के लिए ही 'सखेज्जरूवसंजुदसूईअंगुलद्विदिप्पमा जाव ।

सखेज्जरूवसंजुदसूईअंगुलद्विदिप्पमा जाव ।

गच्छन्ति दीपजलही पद्धति तदो मादलक्षणे ॥ ३५७ ॥

सख्येरूपसयुतसूच्यगुलछेदप्रमाणं यावत् ।

गच्छन्ति दीपजलधयः पतति ततः साधलक्षणा ॥ ३५७ ॥

संखेज्ज । संख्यातरूपसंयुतसूच्यगुलछेदप्रमाणं यावत्साधव्यगच्छन्ति ते दीपजलधयः तत्त्वैवसमाप्ती ततः परं सर्वेषु द्वीपोदधिषु सार्धलक्षणेव गत्वा गत्वा पतति । एतत्कथमिति चेत्, अन्तर्धनं ७५००० गुण २ गुणाय १५०००० आदिबिहीणं १५०००० रुज्जुत्तरभजिग्रं । इति कृते भवति । ७५००० । ७५००० ।  $\frac{७५०००}{२ \times २}$  । ... । सू० २ । ३ । ३ । ३ । ... । ४ । २ । १ अर्धसंदष्टिः । तथा अङ्कसंदष्टिः ६४ । ३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ । एव सार्धलक्षणेणैव सत्वरणसमुद्रपथन्तमसंख्यातद्वीपसमुद्र गत्वा ॥ ३५७ ॥

वाचार्थः—जब तक संख्यातरूपी से सहित सूच्यगुल के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है तभी तक वे द्वीपसमुद्र पूर्वोक्तक्रमानुसार अभ्यन्तर-वेदी से आगे जाकर राजू के पतन रूप क्षेत्र को प्राप्त होते हैं, उसके पीछे सर्वद्वीप समुद्रों में डेढ़ डेढ़ लाख ( १५०००० ) योजन आगे आगे जाकर राजू पड़ता है ॥ ३५७ ॥

विशेषार्थः—सूच्यगुल के अर्धच्छेदों में संख्यात जोड़ने से जो प्रमाण प्राप्त होता है, उतने ही द्वीपसमुद्रों में पूर्वोक्त अर्ध-अर्धानुक्रम से राजू का पतन होता है, उसके बाद सर्व द्वीप समुद्रों में डेढ़ डेढ़ लाख योजन आगे जा जाकर ही राजू का पवन होता है। इसी को स्पष्ट करते हैं—“अन्तर्धनं गुणगुणिय, आदिबिहीण रुज्जुत्तर भजिग्रं”— इस करणसूत्रानुसार अन्तर्धन ७५००० और गुणकार २ है। ७५००० में २ का गुण करने से १५०००० ( डेढ़ लाख ) होता है, इसमें से आदिबिहीण अर्थात् आदि धन एक प्रदेश घटा कर ( क्योंकि आदि धन एक प्रदेश है ) रुज्जुत्तर भजिग्रं अर्थात् एक हीन गुणकार ( २—१=१ ) का भाग देने पर एक प्रदेश हीन डेढ़ लाख योजन प्राप्त होते हैं। जेने :—

{ ७५०० यो० × २ - १ प्रदेश ÷ ( २ - १ ) = १ } = १ प्रदेश हीन डेढ़ लाख लब्ध प्राप्त हुआ, अतः संख्यात सहित सूच्यगुल के अर्धच्छेदों के प्रमाण बराबर द्वीप समुद्र हुए। अन्त में अन्त्यन्तर वेदी से इतने आगे जाकर राजू पड़ता है। अर्ध अर्ध की अर्थसंदष्टि निम्न प्रकार है :—

मान लीजिए—सूच्यगुल का प्रतीक २ है, जिसके अर्धच्छेद करते करते चार प्रदेश प्राप्त हो जाते हैं।

योजन—७५००, ७५००, ७५००, ७५०० .....

सूच्यगुल—२, ३, ३, ३, ३, ३ .....

प्रदेश—४, २, और १ इस प्रकार अर्ध अर्ध की अर्थ संदष्टि हुई।

अङ्कुसदष्टि में—६४, ३२, १६, ८, ४, २ और १ है।

इस प्रकार डेढ़ डेढ़ लाख योजन के क्रम से लवण समुद्र पर्यन्त असंख्यात द्वीप समुद्रों को जाकर क्या होता है, उसे कहते हैं :—

लवणे दुष्पडिदेकं जंबू देजमादिमा पंच ।

दीउवही मेरुमला पयदुवजोगी ण ज्वेदे ॥ ३५८ ॥

लवणे द्वि. पतितः एक जम्बू देहि आदिमाः पञ्च ।

द्वीपोदधय मेरुमलाः प्रकृतापयोगिनः न षट् च्ते ॥ ३५८ ॥

लवणे लवणसमुद्रे द्विः छेदः पतितः तत्रैकं जम्बूद्वीपे वेहि। तत्र छेदे आदिमाः पञ्च द्वीपोदधच्छेदाः मेरुमलाका च षडेते प्रकृते ज्योतिर्बिम्बानयने उपयोगिनो न भवन्ति इत्यपेक्ष्यते ॥ ३५८ ॥

भाषार्थ :—लवण समुद्र में दो अर्धच्छेद पड़ते हैं। उन दो में से एक अर्धच्छेद जम्बूद्वीप का ( एक लवण समुद्र का ) है। आदि के पाँच द्वीप समुद्रों के पाँच अर्धच्छेद और मेरुमलाका का एक, ऐसे ये छह अर्धच्छेद प्रकृत में अर्थात् ज्योतिर्बिम्बों का प्रमाण लाने में उपयोगी नहीं हैं ॥ ३५८ ॥

विशेषार्थ :—लवण समुद्र में दो अर्धच्छेद पड़ते हैं, उनमें से एक अर्धच्छेद जम्बूद्वीप का मानना, क्योंकि जम्बूद्वीप का पचास हजार मिलाने पर ही दो लाख होते हैं। इन अर्धच्छेदों में जम्बूद्वीपादि पाँच द्वीप समुद्रों के पाँच अर्धच्छेद और मेरुमलाका ( राजू को आधा करते समय जो प्रथम अर्धच्छेद कहा था उस ) का एक, ऐसे ये छह अर्धच्छेद ज्योतिर्बिम्बों का प्रमाण लाने में कार्यकारी नहीं हैं, कारण कि तीन द्वीप और दो समुद्रों के ज्योतिर्बिम्बों का प्रमाण ३४६ गाथा में

कह चुके हैं, इसलिए ये पाँच अर्धच्छेद उपयोगी नहीं हैं, और मेरुशलाका रूप प्रथम अर्धच्छेद में कोई द्वीप समुद्र नहीं आया इसलिए वह भी यहाँ उपयोगी नहीं है।

कृत्रेति चेदाह—

तिर्यहीणसेदिच्छेदणमेचो रज्जुच्छिदी हवे गच्छो ।

जम्बूदीवच्छिदिणा छरूपजुत्तेण परिहीणा ॥ ३५९ ॥

त्रिकहीनघ्रेणिच्छेदनमात्रः रज्जुछेदः भवेत् गच्छः ।

जम्बूद्वीपछेदेन षड् रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

तिय । त्रिहीनघ्रेणिछेदनमात्रो छे छे ३—३ रज्जुछेदः तस्मिन् जम्बूद्वीपस्यान्यत्रे बहिः पञ्चाशत्पञ्चाशत्सहस्राणि इति मिलित्वा एकलक्षणयोजनानि तेषां छेवान् १७ तद्वगतां गुल ७६८००० छेवान् १९ मेरुमध्यैकछेदं च मेलयित्वा तत् सर्वमेरुसंख्यात् a कृत्वा तेन a सहितसूच्यं गुलछेवान् a छे छे अपनयनत्रंराशिकविधिना अपनोते द्वीपसमुद्राणां संख्या भवति । कथमपनयनत्रंराशिकविधिरिति चेत् । एतावत् । प्र = छे छे ३ गुणकारं प्रवश्यं यदि गुण्ये छे एकं फल = १ रूपमपनोयेत एतावत् ३० छे छे गुणकारं प्रवश्यं कियवपनीयते इति त्रंराशिकेन फलगुणितामिच्छां प्रमाणेन विभज्य गुणकार छे छे a भागहारयोः छे छे ३ पश्य छेवर्ग पश्यछेववर्गेण सदृशं प्रवश्यं अघस्तनं छे छे ३ यावद्भागेनैकं उपरितनं छे छे a तावद्भागेन साधिकं कमि<sup>१</sup> त्यपवर्त्य ३ एतद्रज्जुछेदस्य गुण्ये छे छे ३—३ अपनयेत् छे छे ३—३ इवमेव द्वीपसमुद्राणां संख्यां भवति । इदानीं प्रकृतमनुसन्ध्याति । जम्बूद्वीपछेदेन षड् रूपयुक्तेन छे a छे परिहीनो रज्जुछेद एव समस्तद्वीपसमुद्रगतचन्द्रावित्यप्रमाणानयने गच्छो भवति ॥ ३५९ ॥

ये छह अर्धच्छेद आगे कहाँ घटाएंगे, उसे कहते हैं—

भाषार्थ :—जगरछे राँगी के अर्धच्छेदों में से तीन कम करने पर राजू के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है। जम्बूद्वीप के अर्धच्छेदों में उपयुक्त छह अर्धच्छेद मिलाने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे राजू के अर्धच्छेदों में से घटाने पर जो शेष रहे वही ज्योतिर्बिम्बों की संख्या प्राप्त करने के लिए गच्छ का प्रमाण होता है ॥ ३५९ ॥

विशेषार्थ :—जगरछे राँगी ७ राजू लम्बी है, जिसमें समस्त द्वीप समुद्रों को अपने गर्भ में धारण करने वाले तिर्यग् लोक का आयाम एक राजू है। ७ राजू का तीन बार उत्तरोत्तर अर्ध

अर्ध करने पर एक राज प्राप्त होता है, अतः जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेदों में से ३ अर्धच्छेद कम किये गये हैं जिसका प्रतीक चिह्न छे छे—३ है ।

जम्बूद्वीप की वेदी से मेरु के मध्य तक ५०००० योजन, तथा उक्त वेदी से लवण समुद्र में द्वितीय अर्धच्छेद तक ५०००० अर्थात् जम्बूद्वीप से अम्यन्तर ५०००० योजन और बाह्य ५०००० योजन दोनों मिलकर ( ५० हजार + ५० हजार ) = १००००० योजन होते हैं, जिनको उत्तरोत्तर १७ बार अर्ध अर्ध करने पर एक योजन प्राप्त होता है । इस एक योजन के ७६८००० अंगुल होते हैं, इन्हें उत्तरोत्तर १६ बार अर्ध अर्ध करने पर एक अंगुल प्राप्त होता है । इन ( १७ + १६ + १ ) को जोड़ देने पर संख्यात प्राप्त होते हैं, जिसका चिह्न a है । राज का प्रथमवार अर्ध करने पर प्रथम अर्धच्छेद मेरु के नीचे पड़ा था अतः एक लाख योजन के अर्धच्छेद ( १७ + १६ + a + अंगुल के अर्धच्छेद अर्थात् अवशिष्ट एक अंगुल के प्रदेश बना कर उनके अर्धच्छेद ) छे a छे होते हैं । जम्बूद्वीप भी एक लाख योजन का है, अतः गाथा में एक लाख योजन के अर्धच्छेदों को जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद कहा गया है ।

गाथा ६८ के अनुसार अंगुल के अर्धच्छेद पल्य के अर्धच्छेदों की कृति ( वर्ग ) के बराबर है । पल्य के अर्धच्छेदों की कृति को संक्षेप में प० छे<sup>२</sup> अथवा छे छे भी लिखा जा सकता है क्योंकि पल्य के अर्धच्छेदों का चिह्न छे छे है, अतः जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद = ३७ अधिक प० छे<sup>२</sup> अथवा संख्यात अधिक प० छे<sup>२</sup> अथवा छे छे a है ।

गाथा १०८ की टीकानुसार तथा गाथा १०७ व १०९ के अनुसार जगच्छ्रेणी ( ७ राजू ) के अर्धच्छेद  $\frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}} \times \text{साधक प० छे}^२ \times ३$  होते हैं, क्योंकि पल्य के अर्धच्छेदों के असख्यातवे भाग  $\left( \frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}} \right)$  को विरलन कर उस पर घनांगुल देय देकर परस्पर गुणित करने से जगच्छ्रेणी उत्पन्न होती है और गाथा १०७ के अनुसार देयराशि घनांगुल के अर्धच्छेद ( प० छे<sup>२</sup> × ३ ) को विरलन राशि  $\left( \frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}} \right)$  से गुणा करने पर जगच्छ्रेणी के  $\left( \frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}} \times \text{प० छे}^२ \times ३ \right)$  अर्धच्छेद होते हैं । इनमें से ३ अर्धच्छेद कम करने पर  $\left( \frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}} \times \text{प० छे}^२ \times ३ - ३ \right)$  एक राजू के अर्धच्छेद होते हैं । इनमें से जम्बूद्वीप के ( संख्यात अधिक प० छे<sup>२</sup> ) अर्धच्छेद कम कर देने से द्वीप समुद्रों की संख्या प्राप्त हो जाती है ।

इसको घटाने के लिए अपनयन त्रैराशिक विधि निम्न प्रकार है :—

प० छे<sup>२</sup> × ३ ×  $\frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}}$  में से प० छे<sup>२</sup> × ३ को कम करने के लिए गुणकार राशि  $\frac{\text{प० छे}}{\text{अस०}}$  में से एक कम कर देना चाहिए । जैसे ७ × ६ में से यदि ७ कम करने हो तो गुणकार ६ में से एक अङ्क

कम कर देने से  $[ \{ ७ \times ( ६ - १ ) \} = ( ७ \times ५ ) = ४२ - ३५ = ७ ]$  कम हो जाते हैं जबकि  $५०$  छे<sup>०</sup>  $\times ३$  कम करना है तो  $\frac{५० \text{ छे}^०}{अस०}$  में एक अङ्क कम होता है। यदि साधिक  $५०$  छे<sup>०</sup> कम करने है तो  $\frac{५० \text{ छे}^०}{अस०}$  में से कितने अङ्क कम होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक करने से  $\frac{साधिक ५० \times छे^० \times १}{५० \text{ छे}^० \times ३} = \frac{साधिक १}{३}$  प्राप्त होते हैं। अर्थात्  $\frac{५० \text{ छे}^०}{अस०}$  में से  $\frac{साधिक १}{३}$  कम होंगे। इसप्रकार  $\left\{ \left( \frac{५० \text{ छे}^०}{अस०} - \frac{साधिक १}{३} \right) \times ( ५० \text{ छे}^० \times ३ ) \right\}$ —जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद। यदि असंख्यात का प्रतीक चिह्न  $\frac{३}{४}$  हो तो यह संख्या निम्न प्रकार से लिखी जा सकती है। यथा— $\left( \frac{छे}{४} - \frac{३}{४} \right) \times छे \text{ छे} \times ३$ —छे छे  $\frac{३}{४}$ । अर्थात् एक राजू के अर्धच्छेदों में से छह अधिक जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद  $( \text{छे} \frac{३}{४} \text{ छे} )$  कम करने से समस्त द्वीप समुद्र गत चन्द्र सूर्यों की संख्या प्राप्त करने के लिए गच्छ का प्रमाण होता है।

अथ ज्योतिर्विम्बसंख्यानयनगच्छस्यादिमाह—

पुष्करसिंधुभयधर्णं चउघणगुणसयल्लहचरीपमओ ।

चउघणपचओ रिणमवि अढकदिमुहमुवरि दुगुणकर्म ॥ ३६० ॥

पुष्करसिंधूभयधर्नं चतुर्घनगुणशतषट्सप्ततिः प्रभवः ।

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि दिगुणकर्म ॥ ३६० ॥

पुष्कर । पुष्करसमुद्रस्याद्युत्तरधनमानेत्यर्थः । कथमिति चेत् । ‘आदौ आदौदो दुगुण दुगुण कर्मे’ इति ग्यायेन पुष्करोत्तराधस्यावितः  $१४४$  पुष्करसिन्धोराविदिगुणा  $१४४ \times २$  भवति । तं मुखं कृत्वा पच  $३२$  हत मुखं  $१४४ \times २ \times ३२$  मुखस्थितेन द्विकेन  $२$  पचं  $३२$  गुणयित्वा स्थापिते  $१४४ \times ६४$  आविधनं स्यात् । अथेकपच  $३१$  अर्ध  $\frac{३१}{२}$  एतच्च  $४$  गुणो गच्छः  $\frac{३१}{२} \times ४ \times ३२$  अत्राधस्तनद्विकमुपरितनचतुर्केणापचार्थं अविशिष्टद्विकेन पचे गुणिते एवं  $३१ \times ६४$  अस्मिन्नुत्तरधने ऋणनिक्षेपार्थं उत्तरधनगतगुणकारस्य  $३१ \times ६४$  ऋण  $१ \times ६४$  गुणकारं  $६४$  सदृशं प्रवर्धय  $१ \times ६४$  आत्मप्रमाणकल्पं ऋणं निक्षिप्य  $३२ \times ६४$  इवमप्याविधने  $१४४ \times ६४$  तथा सादृश्यं प्रवर्धय चतुस्तर-चत्वारिंशच्छतकूपे  $१४४ \times ६४$  आविधनगुण्ये द्वात्रिंशद्भूतोत्तरधनगतगुण्ये  $३२ \times ६४$  मिसिते सति चतुर्घनगुणितषट्सत्तरपुत्तरशतरूप  $१७६ \times ६४$  पुष्करसिंधूभयधनमेव ज्योतिर्विम्बानयनगच्छस्य प्रभवः स्यात् । एवमुत्तरत्र चत्वारिंशद्भूतोपादिषु सर्वत्र प्राक्तनावितः  $१४४ \times २$  दिगुणकर्मण स्थितं मुखं  $१४४ \times २ \times २$  पचहत्तं कृत्वा  $१४४ \times २ \times २ \times ६४$  द्विकद्वयमन्योन्यं संगुण्य चतुःषष्टिरप्ये स्थापिते आविधनं  $१४४ \times ६४ \times ४ \times १$  अथेकपचेत्यादिना उत्तरधनमप्यानीय  $\frac{१३}{२} \times ४ \times ६४$  तस्मिन्मपचितद्विकं

वस्तुः पश्चिम संख्याय ६३×६४×२ निमित्त्य अत्रैतद्गुणकारगुणितैककथं ६४×२ निमित्त्य सर्वत्र चउच्चलगुणसयस्त्रहस्ररिणा भवितव्यमित्येतवर्चं द्वात्रिंशद्वसिष्यते यथा तथा सम्मेषा तद्विकेन पूर्वद्विकं संयुज्य ३२×६४×४ आदिधन १४४×६४×४ उत्तरधनयोः ३२×६४×४ मेलने १७६×६४×४ चतुर्गुणप्रचयो भवतीति ज्ञातव्यं । एवं सर्वत्र धनं चतुर्गुणोत्तरक्रमेण गच्छति । अतएव धृष्टकृतिमुखं उपबुं परि द्विगुणोत्तरक्रमः च स्यात् ॥ ३६० ॥

अब ज्योतिर्बिम्बों की संख्या लाने के लिये जो गच्छ कहा है उसकी आदि कहते हैं :—

पाषाणः—चार के धन (४) से गुणित १७६ पुष्कर समुद्र का उभय (आदि+उत्तर) धन है, यही यहाँ प्रभव (मुख) है, और आगे प्रत्येक द्वीप-समुद्र में चतुर्गुण अर्थात् चौगुणा चौगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है, तथा अतः में भी आठ को कृति (६४) मुख है, और ऊपर ऊपर द्विगुण क्रम अर्थात् क्रम से दुगुणा दुगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है ॥ ३६० ॥

विशेषार्थः—जितने स्थानों में अधिक अधिक होता जाय, उन सब स्थानों की संख्या को पद या गच्छ कहते हैं। प्रथम स्थान को आदि, मुख या प्रभव कहते हैं। प्रति स्थान में जितना जितना अधिक होता है, उस अधिक के प्रमाण को प्रचय कहते हैं। वृद्धि के प्रमाण बिना आदि स्थान के प्रमाण के समान जो धन सर्व स्थानों में होता है, उसके जोड़ को आदि धन कहते हैं। आदि धन के बिना सर्व स्थानों में वृद्धि का जो प्रमाण है, उसके योग को उत्तर धन कहते हैं।

अन्ते—४, ४×२=८, ८×२=१६, १६×२=३२, ३२×२=६४, ६४×२=१२८ । इस प्रकार ४, ८, १६, ३२, ६४ और १२८ ये छह स्थान हैं, अतः गच्छ तो ६ है। प्रथम स्थान ४ है, अतः आदि ४ है। प्रत्येक स्थान दुगुना दुगुना होता गया है, अतः प्रचय दुगुना है। आदि के सट्टा छहों स्थानों में कुल द्रव्य ४×६=२४ है, अतः आदि धन २४ है। दूसरे स्थान में (८-४)=४ की वृद्धि हुई है। तीसरे स्थान में (१६-४=१२) १२ की वृद्धि हुई है चौथे स्थान में (३२-४)=२८ की वृद्धि हुई है। पाँचवें स्थान में (६४-४)=६० की वृद्धि हुई है। छठवें स्थान में (१२८-४)=१२४ की वृद्धि हुई है, अतः वृद्धि धन ४, १२, २८, ६० और १२४ का योग २२८ उत्तर धन है।

पुष्कर समुद्र का आदि धन व उत्तर धन दोनों मिलकर (६४×१७६) — (८=६४) है। इसको निम्न प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है :—

बाह्य पुष्करार्ध द्वीप के आदि बलय में १४४ सूर्य है, और उससे दुगुने सूर्य (१४४×२) पुष्कर समुद्र के आदि बलय में हैं (गा० ३५०)। पुष्कर समुद्र का बलय व्यास ३२००००० (३२ लाख) योजन है, अतः उसमें ३२ बलय हैं। प्रत्येक बलय में चार चार की वृद्धि है। इस प्रकार

मुख  $१४४ \times २$  और वलय ३२ इन दोनों का परस्पर में गुणा करने से (  $१४४ \times २ \times ३२ = १४४ \times ६४$  ) पुष्कर समुद्र के ३२ वलयों में आदि घन<sup>१</sup> प्राप्त होता है। एक कम गच्छ (  $३२ - १ = ३१$  ) का आधा कर (  $\frac{३१}{२}$  ) चय के प्रमाण  $\frac{४}{२}$  को गुणा करे (  $\frac{३१}{२} \times ४ = ३१ \times २$  ) जो प्राप्त हो, उसका गच्छ ( ३२ ) से गुणा करने पर (  $३१ \times २ \times ३२ = ३१ \times ६४$  ) उत्तर घन<sup>३</sup> प्राप्त हो जाता है। यदि उत्तर घन (  $३१ \times ६४$  ) में ६४ जोड़ दिये जाय और ६४ ही घटा दिये जाय तो उत्तर घन ज्यों का त्यों रहेगा, किन्तु आगामी द्वीप समुद्रों के सूर्यों का प्रमाण प्राप्त करने में सुविधा हो जायगी।

$३१ \times ६४ + १ \times ६४ - ६४ = ३१ \times ६४ - ६४$  यह उत्तर घन का प्रमाण प्राप्त होता है। इसमें आदि घन  $१४४ \times ६४$  जोड़ देने से पुष्कर समुद्र का उभय घन ( आदि व उत्तर दोनों घन ) का प्रमाण  $१४४ \times ६४ + ३२ \times ६४ - ( ६४ ) = १७६ \times ६४ - ( ६४ ) = १७६ \times ४$  ऋण ८<sup>२</sup> है। इसीलिये गाथा में “पुष्कर सन्धुभय धर्ण चउघण गुण सयद्धत्तरि रिणमवि अडकदि मुहमुवरि दुगुण कर्म” ऐसा कहा गया है।

पुष्कर समुद्र के पश्चात् वारुणीवर द्वीप है। जिसका वलय व्यास ६४ लाल योजन है, अतः उसमें सूर्य चन्द्रमा के ६४ वलय हैं। गाथा में “पभओ” द्वारा यह बतलाया गया है कि पुष्कर समुद्र का जो उभय घन ( आदिघन + उत्तर घन )  $१७६ \times ६४$  है वह वारुणीवर द्वीप का मुख है, और “चउगुण पचओ” द्वारा यह बतलाया गया है कि  $१७६ \times ६४$  को चार से गुणा करने पर वारुणीवर द्वीप का कुल घन  $१७६ \times ६४ \times ४$  ऋण ६४  $\times २$  होता है। इसको सिद्धि निम्न प्रकार है :—

गाथा ३५० के अनुसार पुष्कर समुद्र के आदि वलय में  $१४४ \times २$  सूर्यों की संख्या बतलाई है। उससे दुगुनी (  $१४४ \times १ \times २$  ) वारुणीवर द्वीप के आदि वलय में ( सूर्यों की संख्या ) है। यह वारुणीवर द्वीप का मुख अर्थात् आदि है। वारुणीवर द्वीप में ६४ वलय हैं, अतः (  $१४४ \times १ \times २ \times ६४ = १४४ \times ४ \times ६४$  ) आदि घन का प्रमाण है, क्योंकि मुख  $१४४ \times २ \times २$  को गच्छ ( पद ) ६४ से गुणा करने पर आदि घन प्राप्त होता है। इस प्रकार वारुणीवर द्वीप का आदि घन  $१४४ \times ६४ \times ४$  प्राप्त होता है।

एक कम गच्छ (  $६४ - १ = ६३$  ) के अर्ध भाग (  $\frac{६३}{२}$  ) को प्रतिवलय वृद्धि के प्रमाण ( ४ ) स्वरूप प्रचय से गुणा करने पर  $\frac{६३}{२} \times ४ = ६३ \times २$  प्राप्त होता है। इसको पद ( गच्छ ६४ ) से गुणा कर  $६३ \times २ \times ६४$  में  $२ \times ६४$  जोड़ने और घटाने ( ऋण करने ) से (  $६३ \times २ \times ६४ + १ \times ६४$  )

१ “पदहतमुखादि घन”।

२ “वलयवलयेषु चउ चउवड्ढी” गाथा ३५०।

३ “भ्येकपदाध्वन चय गुणते गच्छ”।



ऋण  $६४ \times २$ ) = (  $६४ \times २ \times ६४$  ऋण  $६४ \times २$  ) = (  $२ \times ३२ \times २ \times ६४$  ऋण  $६४ \times २$  ) = (  $३२ \times ६४ \times ४$  ऋण  $६४ \times २$  ) उत्तर धन प्राप्त होता है ।

आदि धन  $१४४ \times ६४ \times ४$  + उत्तर धन (  $३२ \times ६४ \times ४$  ऋण  $६४ \times २$  ) को जोड़ने से  $१७६ \times ६४ \times ४$  ऋण  $६४ \times २$  होता है । जो पुष्कर समुद्र के धन  $१७६ \times ६४$  से चौगुना और ऋण  $६४$  से दुगुना है । इसलिये गाथा में “चउगुण पचओ, रिणमवि दुगुण कर्म” कहा गया है ।

इस प्रकार आगे आगे प्रत्येक द्वीप समुद्र में धन चौगुना होता गया है और ऋण दुगुना होता गया है ।

अथैवमादि  $१७६ \times ६४$  उत्तर  $४$  गच्छ  $\frac{\text{छे}}{४}$  छे छे ३ मानीय तत्सङ्कलितधनमानयन् सर्व-ज्योतिर्विम्बानयनप्रकारमाह—

आणिय गुणसंकलिदं किंचूषं पंचठाणसंठविदं ।

चंदादिगुणं मिलिदे जोइसबिंवाणि सन्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकलितं किञ्चिदूषं पञ्चस्थानसंस्थापितम् ।

चन्द्रादिगुणं मिलिते ज्योतिष्कविम्बानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

आणिय । ‘पदमेरो गुणयारे’ इत्यादिना पदगतोपरितनराशि  $\frac{\text{छे}}{४} \times \text{छे} \times \text{छे} \times ३$  मात्र-गुणकारद्विके  $२ \times २$  अन्वोन्म्यं गुणिते सति ‘तन्मेतदुगे गुणे रासी’ इति न्यायेन श्रेणिर्भवति । तन्मात्रगुणकारापरद्विके गुणिते अपरा श्रेणिर्भवति । पदगताधस्तनराशि ३ गतकलक्षयोजनछेव  $१७$  मात्रद्विकद्वये परस्परं गुणिते लक्षवर्गो भवति  $१९ \times १९$ , तद्गतगुल  $७६५०००$  छेव  $१९$  मात्रद्विकद्वये अन्वोन्म्यं गुणिते ग्रंगुलवर्गो भवति ।  $७६५००० \times ७६५०००$  । सूच्यगुलछेवमात्रद्विकद्वये अन्वोन्म्यं  $२ \times २$  गुणिते प्रतरांगुलो  $४$  भवति । तद्गतवट्कपद्विकद्वयेऽन्वोन्म्यं गुणिते चतुःषष्टिवर्गो भवति  $६४ \times ६४$  तद्गतत्रिकमात्रद्विकद्वये अन्वोन्म्यं गुणिते सप्तवर्गो भवति  $७ \times ७$ , पदमात्रगुणकारहतराशा-वेकस्मिन्नरूपे अपनीते कपमूनगुणकारेण ३ हते मुखेन  $१७६ \times ६४$  गुणिते च सङ्कलितधनं भवतीति

$$= \times १७६ \times ६४$$

$$\frac{४ \times ७६५००० \times ७६५००० \times १९ \times १९ \times ६४ \times ६४ \times ७ \times ७ \times ३}{६४}$$

एवमेव ऋणसंकलितधनमप्यानेतव्यं ।

संकलितधनराशिस्थोपरितनवट्सप्ततिशतं  $१७६$  अघस्तनचतुःष-ष्ट्या  $६४$  सह षोडशभिरपवर्तनीयं । उपरितनचतुःषष्टि  $६४$  अघस्तनचतुःषष्ट्या  $६४$  सह तावतैवा  $६४$  पवर्तयेत् । ग्रंगुलगतवट्शून्यानि लक्षगतवट्शून्यं सह षोडशशून्यानि पृथक् कृत्वा स्थापयेत् । ग्रंगुला-



जीवस्थ प्र० = ३ एकविम्बफले १ इत्यतः  $६० \times \frac{१००}{६५} =$  कियत्संख्या विम्बसंख्या भवति

$४ \times \frac{१००}{६५} = \frac{४००}{६५}$  । ★ 'इव' मनसि कृत्य "वेत्तव्यत्पणं गुलकविहिद्वपरस्त" इत्याद्युक्तं । एतदेव प्रसंख्यातद्वीपसमुद्रगतसर्वज्योतिर्विम्बप्रमाणं स्यात् ॥ ३६१ ॥

इस प्रकार आदि १६६ × ६४, उत्तर ४, गच्छ एक राजू के अर्धच्छेद ऋण छह अधिक जम्बू-द्वीप के अर्धच्छेद होते हैं । इन तीनों के द्वारा संकलन रूप धन को प्राप्त करते हुए सब ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण लाने के लिए विधान कहते हैं—

गाथार्थ :—गुणसंकलन प्राप्त करके कुछ कम गुणसङ्कलन पाँच स्थानों पर पृथक् पृथक् रख कर चन्द्रमादि की संख्या से गुणा करके जो प्राप्त हो उन्हें परस्पर जोड़ देने से सर्व ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३६१ ॥

विशेषार्थ :—ज्योतिर्विम्बों की संख्या प्राप्त करने के लिए गाथा ३५६ के अनुसार गच्छ का प्रमाण जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद—३—जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद—६ होता है । ऋण को पृथक् स्थापित करने से गच्छ जगत्श्रेणी के अर्धच्छेद प्रमाण रह जाता है । गाथा ३६० में घनराशि का गुणकार ४ अर्थात् २ × २ बतलाया था । गाथा २३१ के अनुसार गच्छ ( जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद ) प्रमाण गुणकार ४ = (१ × २) का परस्पर गुणा करना चाहिये । जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद प्रमाण दो को परस्पर गुणित करने से जगच्छ्रेणी प्राप्त होती है । ( देखो गाथा ७५ ) । २ × २ को जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद प्रमाण परस्पर गुणा करने से जगच्छ्रेणी × जगच्छ्रेणी अर्थात् जगत्प्रतर प्राप्त होता है ।

ऋण राशि में जम्बूद्वीप अर्थात् १ लाख योजन के अर्धच्छेद भी है । एक लाख योजन के १७ अर्धच्छेद हैं, अतः १७ बार दो को परस्पर गुणा करने से १ लाख प्राप्त होता है ( गा० ७५ ) । २ × २ को १ लाख के १७ बार परस्पर गुणा करने से १ लाख × १ लाख प्राप्त होते हैं । एक योजन जेप के ७६००० अंगुल होते हैं । जिनके १९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः १९ बार २ × २ को परस्पर गुणित करने से ७६००० × ७६००० होते हैं । जेप एक अंगुल के अर्धच्छेद प्रमाण २ × २ को परस्पर गुणा करने से अंगुल × अंगुल अर्थात् प्रतरांगुल प्राप्त होते हैं । ऋण राशि में ६ भी हैं, क्योंकि गाथा ३५८ के अनुसार वे अनुपयोगी हैं । ६ बार २ × २ को परस्पर गुणा करने से ६४ × ६४ प्राप्त होते हैं । ऋण राशि में ३ का अर्ध ७ के अर्धच्छेदों का प्रतीक है । जगच्छ्रेणी ७ राजू प्रमाण है, और तिर्यग्लोक एक राजू का है, अतः जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेदों में से ३ घटाने पर एक राजू के अर्धच्छेद





जिन मन्दिर हैं ऐसा कहा गया है। यह असंख्यात द्वीप समुद्रो सम्बन्धी ज्योतिषी बिम्बों की संख्या है।

अथैकचन्द्रस्य परिवाराणां ग्रहनक्षत्रतारकाणां परिमाणं निवेदयति—

अष्टसीदद्वावीसा ग्रहरिक्खा तार कोडकोडीणं ।

छावद्विसहस्राणि य नवसयपण्णत्तरिणि चंदे ॥ ३६२ ॥

अष्टाशीत्यष्टाविंशतिः ग्रहऋक्षयोस्ताराः कोटिकोटीनाम् ।

षट्षष्टिसहस्राणि च नवशतपञ्चसप्ततिरेकस्मिन् चन्द्रे ॥ ३६२ ॥

छट् । अष्टाशीत्यष्टाविंशति ८८ × २८ ग्रहनक्षत्रयोः तारकाणां प्रमाणं षट्षष्टिसहस्राणि नवशतपञ्चसप्ततिकोटीकोटयः एकस्मिन् चन्द्रे परिवाराः ॥ ३६२ ॥

एक चन्द्रमा के परिवार में रहने वाले ग्रह, नक्षत्र और ताराओं का परिमाण कहते हैं—

पाचार्यः—एक चन्द्रमा के परिवार में अठ्ठासी ग्रह, अट्ठाईस नक्षत्र और छपासठ हजार नौ सौ पचहत्तर कोड़ाकोड़ी तारागण हैं ॥ ३६२ ॥

विशेषार्थः—एक चन्द्रमा के परिवार में ८८ ग्रह, २८ नक्षत्र और ६६६७५०००००००००००००००००० तारागण हैं ॥ ३६२ ॥

अथाष्टाशीतिग्रहाणां नामान्यष्टाभिर्गाथाभिर्निरूपयति—

कालविकालो लोहिदणामो कणयक्ख कणयसंठाणा

अंतरदो तो कवयव दुंदुभि रचणिहरूबणिम्भासो ॥ ३६३ ॥

णीलो नीलम्भासो अस्सस्सट्ठाण कोस कंसादि ।

वण्णा कंसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छ द्वाररासीओ ।

तो धूम धूमकेदिगिसंठाणणो कल्लेवरो वियहो ॥ ३६५ ॥

इह भिण्णसंधि गंठी माण चवृप्पाय विज्जुज्जिम्भणमा ।

तो सरिस णिलय कालय कालादीकेउ अणयक्खा ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ विउल काला महकालो रुद्गाम महरुहा ।  
 संताणसंभवक्खा सव्वट्ठि दिसाय संति वत्थुणो ॥ ३६७ ॥  
 णिच्चलपलंमणिम्मंतजोदिमंता सयंपहो होदि ।  
 भासुर विरजा ततो णिदुक्खो वीदसोमो य ॥ ३६८ ॥  
 सीमंकर खेमभयंकर विजयादिचउ विमलतत्था य ।  
 विजयिण्हु वीयसो करिकट्टिगिज्जडिअग्गिजालजलकेट्ठ ॥ ३६९ ॥  
 केट्ठखीरसऽधस्सवणा राहू महगहा य भावगहो ।  
 कुजसणि बुद्धसुक्कगुरू गहाण गामाणि अढसीदी ॥ ३७० ॥

कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः ।  
 अन्तरदस्ततः कवयवः दुन्दुभिः रत्ननिभः रूपनिभसिः ॥ ३६३ ॥  
 नीलो नीलाभासोऽश्वोऽवस्थानः कोशः कंसादिः ।  
 वर्णः कंसः शङ्खादिपरिमाणः च शङ्खवर्णोऽपि ॥ ३६४ ॥  
 तत उदयः पञ्चवर्णस्तिलश्च तिलपुच्छः क्षारराशिः ।  
 ततो धूमो धूमकेतुः एकसंस्थानः अजः कलेवरो विकटः ॥ ३६५ ॥  
 इहाभिलसन्निः ग्रन्थिः मानश्चतुःपादो विद्युज्जिह्वो नभः ।  
 ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादिकेतुरनयाख्यः ॥ ३६६ ॥  
 सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुद्रः ।  
 सन्तानः सम्भवाख्यः सर्वार्थी दिशः शान्तिर्वस्तूनः ॥ ३६७ ॥  
 निश्चलः प्रलम्भो निमन्त्रो ज्योतिष्मान् स्वयम्प्रभो भवति ।  
 भासुरो विरजस्ततो निदुक्खो वीतशोकश्च ॥ ३६८ ॥  
 सीमङ्करः क्षेमभयङ्करः विजयादिचरः विमलस्त्रस्तश्च ।  
 विजयिष्णुः विकसः करिकाष्ठः एकजटिरग्निज्वालाः ज्वलकेतुः ॥ ३६९ ॥  
 केतुः क्षीरसः अवः स्रवणो राहू महाग्रहश्च भावग्रहः ।  
 कुजः शनिः बुधः शुक्रः गुरुः ग्रहाणां नामानि अष्टाशीतिः ॥ ३७० ॥

काल । छायामात्रमेवार्थः ( ६ ) ॥ ३६३ ॥

गोली। कंसादिः वर्णः कंसवर्णः शङ्खविपरिमाणः शङ्खपरिमाण इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं  
( ६ ) ॥ ३६४ ॥

तो उदय । छायामात्रमेवार्थः ( ११ ) ॥ ३६५ ॥

इह । छायामात्रमेवार्थः । कालाविः केतुः कालकेतुः ( ११ ) ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ । छायामात्रमेवार्थः ( १२ ) ॥ ३६७ ॥

रिणवचल । छायामात्रमेवार्थः ( ६ ) ॥ ३६८ ॥

सीमंकर । सीमङ्कुरः क्षेमंकरः अभयंकरः विजयो वैजयन्तो जयन्तो अपराजित इति  
व्याख्यानः । विमलस्त्रस्तश्च विजयिष्णुविकसः करिकाष्टः एकजटिरग्निज्वालो ज्वलतेकेतुः  
( १६ ) ॥ ३६९ ॥

केदू । इति इतिशेषः ८८ ; छायामात्रमेवार्थः ( ११ ) ॥ ३७० ॥

आठ गाथाओं द्वारा ८८ ग्रहों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—१ काल विकाल, २ ओहित, ३ कनक, ४ कनकसंस्थान, ५ अन्तरद, ६ कचयव,  
७ दुन्दुभि, ८ रत्ननिभ, ९ रूप निर्भास, १० नील, ११ नीलाभास, १२ अश्व, १३ अश्वस्थान, १४ कोण,  
१५ कसवर्ण, १६ कम, १७ शङ्खपरिणाम, १८ शङ्खवर्ण, १९ उदय, २० पञ्चवर्ण, २१ तिल, २२ तिल-  
पुच्छ, २३ क्षारराशि, २४ धूम, २५ धूमकेतु, २६ एकसंस्थान, २७ अक्ष, २८ कलेवर, २९ विकट,  
३० अभिन्न सन्धि, ३१ ग्रन्थि, ३२ मान, ३३ चतुपाद, ३४ विष्णुजिह्व, ३५ नभ, ३६ सहस्र, ३७ निलय,  
३८ काल, ३९ कालकेतु, ४० जनय, ४१ सिंहायु, ४२ विपुल, ४३ काल, ४४ महाकाल, ४५ रुद्र,  
४६ महारुद्र, ४७ सन्तान, ४८ सम्भव, ४९ सर्वार्थी, ५० दिशा, ५१ शान्ति, ५२ वस्तून, ५३ निश्चल,  
५४ प्रलम्भ, ५५ निर्मन्त्र, ५६ ज्योतिष्मान, ५७ स्वयम्प्रभ, ५८ भागुर, ५९ विरज, ६० निदुःख,  
६१ वीतशोक, ६२ सीमङ्कुर, ६३ क्षेमङ्कुर, ६४ अभयङ्कुर और विजयादि चार अर्थात् ६५ विजय,  
६६ वैजयन्त, ६७ जयन्त, ६८ अपराजित, ६९ विमल, ७० त्रस्त, ७१ विजयिष्णु, ७२ विकस, ७३ करि-  
काष्ट, ७४ एकजटि, ७५ अग्निज्वालो, ७६ जलकेतु, ७७ केतु, ७८ क्षीरस, ७९ अष, ८० अवराण,  
८१ राहू, ८२ महाशरह, ८३ भावशरह, ८४ मङ्गल, ८५ शनैश्चर, ८६ बुध, ८७ शुक्र और ८८ बृहस्पति  
ये ग्रहों के ८८ नाम हैं ॥ ३६३-३७० ॥

अथ जम्बूद्वीपस्थभरतादिकेत्रपर्वताना तारा गाथाद्वयेन विभाजयति—







समबल । स्वकीयस्वकीयरवि ४ प्रमाणाधं २ गुणितरविबिम्ब  $\frac{1}{4}$  प्रमाणेन  $\frac{1}{4}$  मूलसमानलेखी-  
कृतलवणाबिम्बासः २ ल० ।  $111\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}$  द्वयोरन्तरयो २ रेतावत्यन्तरे  $12\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}$  एकस्य कियदन्तर-  
मिति सम्पातेनागतस्वकीयबिम्बाकराधं २ हृतश्चेत् ६६६६६ षोढे  $\frac{1}{4}$  द्वाभ्यामपवर्तिते  $\frac{1}{4}$  लवणसमुद्र-  
गतसूर्यसूर्यान्तरं जगत्याः घासन्नपचान्तरं पुनस्तस्य बलप्रमाणं स्यात् ४६६६६ विषमस्याहलनं कथमिति-  
चेत्, राजावेकमपनीय ६६६६६ बलिवा ४६६६६ ध्रुवनीतेकं बलरूपेण संस्थाप्य  $\frac{1}{4}$  प्राप्तनक्षेत्रमपि  $\frac{1}{4}$   
तद्वाक्यंशत्वाहलित्वा  $\frac{1}{4}$  । २ अस्मिन्मपनीतबलरूपं समानक्षेत्रं कृत्वा  $\frac{1}{4}$  । २ मेलयित्वा  $\frac{1}{4}$  । २ द्वाभ्याम-  
पवर्तिते  $\frac{1}{4}$  जगत्यासन्नपचान्तरस्य षोढो भवति । एवं घातकील्लब्धकालीवकसमुद्रपुठकारार्थस्थित-  
सूर्यसूर्यान्तरं जगत्यासन्नपचान्तरं चानेतव्यं ॥ ३७३ ॥

अब लवणादि समुद्र से पुष्करार्धं पर्यन्त स्थित चन्द्रसूर्यो का अन्तर कहते हैं:—

गाथाः:—अपने अपने स्थानों के जितने सूर्य है, उनके अर्ध भाग से सूर्य बिम्ब के प्रमाण को गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे लवण समुद्र के व्यास में से घटाकर अवशेष में स्वकीय सूर्य के अर्ध भाग का भाग देने पर एक सूर्य से दूसरे सूर्य का अन्तर प्राप्त होता है, तथा जगती (वेदी) में निकटवर्ती सूर्य का अन्तर, उपयुक्त अन्तर का अर्ध प्रमाण होता है ॥ ३७३ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र से सूर्यो की संख्या ४ है । इसका अर्ध प्रमाण (  $4 \div 2$  ) = २ हुआ । इस दो से सूर्य बिम्ब के प्रमाण को गुणित करने पर (  $\frac{1}{4} \times 2$  ) =  $\frac{1}{2}$  योजन लब्ध प्राप्त हुआ । लवण समुद्र का व्यास दो लाख योजन है, उसमें से  $\frac{1}{2}$  योजन घटाने पर (  $200000 - \frac{1}{2} = 199999\frac{1}{2}$  ) =  $199999\frac{1}{2}$  योजन अवशेष बचे । ये अवशेष बचे हुये योजन दो अन्तरों के हैं, एक अन्तर तो सूर्य का सूर्य से, तथा दूसरा अन्तर प्रथम सूर्य से अभ्यन्तर वेदी का और दूसरे सूर्य से बाह्य वेदी का इस प्रकार दोनों को मिलाकर एक अन्तर हुआ । जबकि दो अन्तरालो में  $111\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}$  योजन है, तब १ अन्तराल में कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक कर, उसको लवण समुद्रों के ४ सूर्यो के अर्ध प्रमाण अर्थात् २ से भाजित करने पर (  $\frac{199999\frac{1}{2}}{2} = 99999\frac{1}{4}$  ) योजन पूर्ण प्राप्त हुए और  $\frac{1}{4}$  योजन शेष रहे । इन्हें दो से अपवर्तित करने पर  $\frac{1}{2}$  हुए । एक सूर्य से दूसरे सूर्य के अन्तर का प्रमाण  $99999\frac{1}{2}$  योजन (  $3619856 \times 27\frac{1}{2}$  मील ) प्राप्त हुआ । वेदी से निकटवर्ती सूर्य का अन्तर उपयुक्त अन्तर का अर्ध प्रमाण होता है । विषम राशि का अर्ध भाग कैसे करें ? यदि ऐसा प्रश्न है, तो राशि में से एक घटाकर अर्ध करने पर (  $99999 - 1 = 99998 \div 2$  ) =  $49999$  योजन प्राप्त हुये । अब राशि में से जो १ का अङ्क घटाया था उसे और राशि प्रशं  $\frac{1}{4}$  इन दोनों को आधा आधा स्थापन कर जोड़ना, तथा लब्धाक को दो से अपवर्तन करना चाहिये—एक का आधा  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{4}$  का आधा  $\frac{1}{8}$  तथा दोनों का योग (  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$  ) =  $\frac{5}{8}$  अर्थात्  $\frac{1}{4}$  योजन हुआ । इसे

उपर्युक्त अर्ध प्रमाण के साथ रखने से वेदी से निकटवर्ती सूर्य का अन्तर ४९९९९३ $\frac{१}{२}$  योजन ( १६६६६८४२६ $\frac{१}{२}$  मील ) प्रमाण प्राप्त होता है ।

लवण समुद्र का वलय व्यास २ लाख योजन है । यहाँ ४ सूर्य हैं, जो एक एक परिधि में दो दो हैं । लवण समुद्र की अभ्यन्तर वेदी से ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर सूर्य का विमान है, जिसका विस्तार  $\frac{१}{२}$  योजन ( ३१४७ $\frac{१}{२}$  मील ) है । इससे ६६६६६३ $\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर परिधि है, उसमें भी  $\frac{१}{२}$  योजन व्यास वाला सूर्य है । इससे ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर लवण समुद्र की बाह्य वेदी है, अतः इन सबका योग करने पर ( ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  +  $\frac{१}{२}$  + ६६६६६३ $\frac{१}{२}$  +  $\frac{१}{२}$  + ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  ) = २००००० योजन लवण समुद्र का व्यास हो जाता है ।

लवण समुद्र में चन्द्रों का अन्तर :—

{ २००००० — (  $\frac{१}{२}$  X ३ ) } — ३ = ६६६६६३ $\frac{१}{२}$  योजन एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर ९९९९९३ $\frac{१}{२}$  ÷ २ = ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  परिधि से चन्द्र और चन्द्र से परिधि का अन्तर ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  +  $\frac{१}{२}$  + ६६६६६३ $\frac{१}{२}$  +  $\frac{१}{२}$  + ४६६६६३ $\frac{१}{२}$  = २ लाख व्यास हो गया ।

घातकी खण्ड के सूर्यों का अन्तर :—घातकी खण्ड का वलय व्यास ४ लाख योजन है । सूर्य एवं चन्द्रों की संख्या १२, १२ है । दोनों का व्यास क्रमशः  $\frac{१}{२}$  और  $\frac{१}{२}$  योजन है ।

{ ४००००० — (  $\frac{१}{२}$  X  $\frac{१}{२}$  ) } ÷ १२ = ६६६६५३ $\frac{१}{२}$  योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।

६६६६५३ $\frac{१}{२}$  ÷ २ = ३३३३२६ $\frac{१}{२}$  योजन परिधि से सूर्य का अन्तर ।

घातकी खण्ड के ४ लाख व्यास में ६ जगह एक एक परिधि में दो दो सूर्य हैं, अतः इन छहों परिधियों के बीच ( ६ ) सूर्यों से सूर्यों के अन्तराल ५ होंगे, और बाह्य अभ्यन्तर की अपेक्षा परिधि के अन्तर दो होंगे । अतः :—

६६६६५३ $\frac{१}{२}$  X ५ = ३३३३२५६ $\frac{१}{२}$  योजन पाँच अन्तरालों का क्षेत्र ।

३३३३२६ $\frac{१}{२}$  X २ = ६६६६५३ $\frac{१}{२}$  योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।

$\frac{६६६६५३}{२}$  =  $\frac{३३३३२६}{२}$  योजन छह सूर्यों का क्षेत्र ।

४००००० योजन वलय व्यास प्राप्त हो जाता है ।

घातकी खण्ड में चन्द्रों का अन्तर :—

{ ४००००० — (  $\frac{११}{११} X \frac{१३}{१३} ) \} \div \frac{१३}{१३} = ६६६६४ \frac{१३}{१३}$  योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर ।

$६६६६४ \frac{१३}{१३} \div २ = ३३३३२ \frac{१३}{१३}$  योजन परिधि से चन्द्र का अन्तर ।

$६६६६४ \frac{१३}{१३} X ४ = ३३३३२ \frac{१३}{१३}$  योजन पाँच अन्तरालों का क्षेत्र ।

$३३३३२ \frac{१३}{१३} X २ = ६६६६४ \frac{१३}{१३}$  योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।

$\frac{११}{११} X \frac{१३}{१३} = \frac{१३}{१३}$  योजन छह चन्द्रों का क्षेत्र ।

+  $\frac{१३}{१३}$   
४००००० लाख योजन सम्पूर्ण वलय व्याप्त ।

कालोदक समुद्र में सूर्य से सूर्य का अन्तराल :—

कालोदक समुद्र का वलय व्याप्त ८ लाख योजन है । तथा चन्द्र सूर्यों की संख्या ४२, ४२ है । अतः —

{ ८००००० — (  $\frac{१६}{१६} X \frac{१३}{१३} ) \} \div \frac{१३}{१३} = ३८०६४ \frac{१३}{१३}$  योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।

$३८०६४ \frac{१३}{१३} \div २ = १९०३२ \frac{१३}{१३}$  योजन परिधि से सूर्य का अन्तर ।

$३८०६४ \frac{१३}{१३} X २० = ७६१२८० \frac{१३}{१३}$  योजन बीस अन्तरालों का क्षेत्र ।

$१९०३२ \frac{१३}{१३} X २ = ३८०६४ \frac{१३}{१३}$  योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।

$\frac{१६}{१६} X \frac{१३}{१३} = \frac{१३}{१३}$  योजन २१ सूर्यों का क्षेत्र ।

+  $\frac{१३}{१३}$   
८००००० योजन वलय व्याप्त

कालोदक समुद्र में चन्द्र से चन्द्र का अन्तर :—

{ ८००००० — (  $\frac{११}{११} X \frac{१३}{१३} ) \} \div \frac{१३}{१३} = ३८०६४ \frac{१३}{१३}$  योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर ।

$३८०६४ \frac{१३}{१३} \div २ = १९०३२ \frac{१३}{१३}$  योजन परिधि से चन्द्रमा का अन्तर ।

$३८०६४ \frac{१३}{१३} X २० = ७६१२८० \frac{१३}{१३}$  योजन चन्द्र के २० अन्तरालों का क्षेत्र ।

$१९०३२ \frac{१३}{१३} X २ = ३८०६४ \frac{१३}{१३}$  योजन परिधि के दो अन्तरालों का क्षेत्र ।

$\frac{११}{११} X \frac{१३}{१३} = \frac{१३}{१३}$  योजन २१ चन्द्रों का क्षेत्र ।

+  $\frac{१३}{१३}$   
८००००० योजन वलय व्याप्त

पुष्करार्ध द्वीप में सूर्य से सूर्य का अन्तर :—

अर्धं पुष्कर द्वीप का वलय व्यास ८ लाख योजन है । तथा यहाँ सूर्य चन्द्रों की संख्या ७२, ७२ है ।

$$\{ ८००००० - ( \frac{५६}{५६} X ५२ ) \} \div ५२ = २२२२१ \frac{३३}{५६} \text{ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।}$$

$$२२२२१ \frac{३३}{५६} \div २ = ११११० \frac{३३}{५६} \text{ योजन परिधि से सूर्य और सूर्य से बाह्य परिधि का अन्तर ।}$$

$$२२२२१ \frac{३३}{५६} X ३५ = ७७७७३५ \frac{५५}{५६} \text{ योजन सूर्य के ३५ अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$११११० \frac{३३}{५६} X २ = २२२२१ \frac{३३}{५६} \text{ योजन सूर्य की दो परिधि का क्षेत्र ।}$$

$$\frac{५६}{५६} X ३६ = \frac{१५३८}{५६} \text{ योजन ३६ सूर्यों का क्षेत्र ।}$$

$$+ \frac{८०००००}{५६} \text{ योजन वलय व्यास}$$

पुष्करार्ध द्वीप में चन्द्रों का अन्तराल :—

$$\{ ८००००० - ( \frac{५६}{५६} X ५२ ) \} \div ५२ = २२२२१ \frac{३३}{५६} \text{ योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर}$$

$$२२२२१ \frac{३३}{५६} \div २ = ११११० \frac{३३}{५६} \text{ योजन परिधि से चन्द्र का अन्तर}$$

$$२२२२१ \frac{३३}{५६} X ३५ = ७७७७३५ \frac{५५}{५६} \text{ योजन चन्द्रों के ३५ अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$११११० \frac{३३}{५६} X २ = २२२२१ \frac{३३}{५६} \text{ योजन परिधि से चन्द्र और चन्द्र से परिधि के अन्तः का क्षेत्र ।}$$

$$\frac{५६}{५६} X ५२ = \frac{२०३१}{५६} \text{ योजन ३६ चन्द्रों का विस्तार क्षेत्र}$$

$$+ \frac{८०००००}{५६} \text{ योजन वलय व्यास}$$

हदानीं चारक्षेत्रमाह—

दो दो चंद्रविं बहि एकैकं होदि चारखेत्तं तु ।

पंचसयं दशसहस्रं रविबिंबहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥

दो दो चन्द्ररवी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्र तु ।

पञ्चशतं दशसहस्रं रविबिम्बाधिकं च चारमही ॥ ३७४ ॥

दो दो । दो दो चन्द्ररवी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं । समस्तचारक्षेत्रं पुनः कियदिति चेत्,  
पञ्चशतानि दशसहस्रानि रविबिम्बप्रमाणेनाविकानि ५१०५६ चारमहीप्रमाणं स्यात् ॥ ३७४ ॥

अब चार क्षेत्र कहते हैं :—

**भाषार्थः—**दो चन्द्रों और दो सूर्यों के प्रति एक, एक ही चार क्षेत्र होता है। ये चार क्षेत्र सूर्य बिम्ब के (विस्तार) प्रमाण से अधिक ५१० योजन (५१०×६६ यो०) प्रमाण वाले होते हैं ॥ ३७४ ॥

**विशेषार्थः—**चन्द्र सूर्य के गमन करने की क्षेत्रगली को चार क्षेत्र कहते हैं। दो चन्द्र और दो सूर्यों के प्रति एक एक चार क्षेत्र होते हैं। जम्बूद्वीप के दो सूर्यों का एक चार क्षेत्र है। लवण समुद्र के चार सूर्यों के दो चार क्षेत्र, घातकी खण्ड द्वीप के १२ सूर्यों के ६ चार क्षेत्र, कालोदक समुद्र के ४२ सूर्यों के २१ चार क्षेत्र और पुष्करार्ध द्वीप के ७२ सूर्यों के ३६ चार क्षेत्र हैं।

अथ तयोश्चारक्षेत्रविभागनियममाह—

जंबुरविंदू दीवे चरन्ति मीदि सदं च अवसेसं ।

लवणे चरन्ति सेसा समग्रखेचे व य चरन्ति ॥ ३७५ ॥

जम्बूरबीन्दव द्वीपे चरन्ति अशीति शतं च अवशेषम् ।

लवणे चरन्तिशेषाः स्वकस्वक्षेत्रे एव च चरन्ति ॥ ३७५ ॥

**जंबू ।** जम्बूद्वीपस्वरबीन्दवः अशीतिशतयोजनानि १८० द्वीपे चरन्ति । अश्वत्थयोजनानि ३३०×६६ लवणसमुद्रे चरन्ति । शेषाः पुष्करार्धपर्यन्तचन्द्राद्विस्थाः स्वकीयस्वकीयक्षेत्रे एव चरन्ति ।

उन चार क्षेत्रों के विभाग का नियम कहते हैं :—

**भाषार्थः—**जम्बूद्वीप सम्बन्धी चन्द्र और सूर्य, जम्बूद्वीप में तो १८० योजन ही विचरते हैं। अवशेष ( ३३०×६६ योजन ) लवण समुद्र में विचरते हैं। शेष पुष्करार्ध पर्यन्त के चन्द्र सूर्य अपने अपने क्षेत्र में विचरते हैं ॥ ३७५ ॥

**विशेषार्थः—**जम्बू द्वीप के चार क्षेत्र का विस्तार जम्बूद्वीप में मात्र १८० योजन ( ७२०००० मील ) प्रमाण ही है। शेष ३३०×६६ योजन विस्तार लवण समुद्र में है, अतः जम्बूद्वीपस्य सूर्य चन्द्र, जम्बूद्वीप के भीतर १८० योजन में ही विचरण करते हैं। शेष ३३०×६६ योजन लवण समुद्र में विचरते हैं। पुष्करार्ध पर्यन्त अवशेष द्वीपसमुद्रसम्बन्धी चन्द्र सूर्यों के चार क्षेत्र का व्यास अपने अपने द्वीप समुद्रों में ही है, बाहर नहीं, अतः वहाँ के चन्द्र सूर्य अपने अपने क्षेत्र में ही विहार करते हैं ।

अथ तत्र सूर्याचन्द्रमसोर्वीचीप्रमाणं कथयति—

पट्टिदिवसमेकवीथिं चंदाह्वा चरन्ति हु क्रमेण ।

चंद्रस्य य पण्णरसा इप्सस चउसीदिसय वीथी ॥ ३७६ ॥

प्रतिदिवसं एकवीथि चन्द्रादित्याः चरन्ति हि क्रमेण ।

चन्द्रस्य च पञ्चदश इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६ ॥

पट्टिदिवस । द्वी द्वी मिलित्वा प्रतिदिवसमेकवीथीं चन्द्रादित्यादयश्चरन्ति खलु क्रमेण चन्द्रस्य पञ्चदशवीथ्यः इनस्य चतुरशीतिशतवीथ्यः स्युः ॥ ३७६ ॥

चन्द्र सूर्य की वीथी ( गली ) का प्रमाण कहते हैं —

वाचार्थः—चन्द्रमा की पन्द्रह वीथियाँ और सूर्य की १८४ वीथियाँ हैं। चन्द्र और सूर्य क्रम से प्रति दिन एक एक वीथी में ही सञ्चार करते हैं ॥ ३७६ ॥

विशेषार्थः—५१०६६ योजन ( २०४३१४७३३ मील ) प्रमाण वाले चार क्षेत्र में चन्द्रमा की १५ गलियाँ सूर्य की १८४ गलियाँ हैं। इनमें से क्रमशः प्रतिदिन दोनों सूर्य मिलकर एक एक वीथी में सञ्चार करते हैं।

लवण समुद्र के चार सूर्यों के दो चारक्षेत्र हैं, अतः दो सूर्य एक ओर और दो सूर्य दूसरी ओर आग्नेय सामने रह कर ही सञ्चार करते हैं। इसी प्रकार अग्न्यत्र भी जानना चाहिए।

अथ वीथीनामन्तरेण दिवसगतिं कथयति—

पथवासिर्विहहीणे चारकखेत्ते णिरेयपथमज्झिंदे ।

वीथीणं विच्चालं मगबिम्बजुदो द्दु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथव्यासिर्विहहीना चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ।

वीथीना विच्चालं श्वकबिम्बयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥

पथ । पथव्यासेन ६६ गुणित्वा वीथ्यः १८४ पथव्यासविण्डः ६६३२ समानछेदीकृते वशीतर-  
पञ्चशते ३१११० आदित्यविम्बे ६६ मिलिते सति ३११५५ चारक्षेत्रं स्यात् । अस्मिन् पथव्यासविण्डे  
६६३२ अपनीते सति एवं २१३३२ अत्रत्यभागहार ६१ निरेकपथेन १८३ गुणयित्वा १११६३  
अनेन भागहारेण अपनीतव्यासविण्डे ३३३३३ भक्ते सति २ वीथीनां विच्चालं अन्तरालं स्यात् ।



एतत्स्वकीयबिम्ब  $\frac{१}{६६}$  युक्तं चेत्  $\frac{१}{६६}$  प्रतिबिम्बसं गमनक्षेत्रप्रमाणं स्यात् । एवमेव चन्द्रस्य चारक्षेत्रं  $\frac{३१५५८}{१०००००}$  पथव्यासपिण्डं  $\frac{१}{६६}$  बीधमन्तरालं  $\frac{३५३१६}{१०००००}$  बिम्बगतिं  $\frac{३६३३३}{१०००००}$  ज्ञानैतव्यं ॥ ३७७ ॥

वीथियों के अन्तराल से प्रतिदिन की गति विशेष को कहते हैं :—

साधार्थः—पथ व्यास पिंड से हीन चार क्षेत्र के प्रमाण को १ कम पथ ( वीथियों ) से भाजित करने पर वीथियों का अन्तर प्राप्त हो जाता है, तथा इसी अन्तर में सूर्य बिम्ब का प्रमाण जोड़ देने से सूर्य के प्रति दिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ३७७ ॥

बिबोधार्थः—पथ व्यास पिंड का अर्थ ‘‘बिम्ब के प्रमाण से गुणित वीथियों का प्रमाण है’’ चार क्षेत्र का प्रमाण  $\frac{५१०६६}{१०००००}$  योजन है । इसमें सूर्य गमन की  $\frac{१८४}{१०००००}$  गलियाँ हैं, प्रत्येक गली का प्रमाण  $\frac{६६}{१०००००}$  योजन (  $\frac{३१४७३३}{१०००००}$  मील ) है, इसीको पथ व्यास कहते हैं ।

$\frac{१८४}{१०००००} \times \frac{६६}{१०००००} = \frac{१२१२८}{१०००००००}$  योजन पथव्यास पिंड है । आदित्य बिम्ब के प्रमाण (  $\frac{६६}{१०००००}$  ) सहित  $\frac{५१०६६}{१०००००}$  का समानछेद करने पर  $\frac{३१५५८}{१०००००}$  योजन होते हैं । यह चारक्षेत्र का प्रमाण है । इसमें से पथ व्यास पिंड (  $\frac{१२१२८}{१०००००००}$  ) घटा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें  $\frac{१८३}{१०००००}$  वीथी अन्तरालों का ( क्योंकि  $\frac{१८४}{१०००००}$  गलियों के अन्तर  $\frac{१८३}{१०००००}$  ही होगे ) भाग देने पर एक गली से दूसरी गली का अन्तर प्राप्त हो जाता है । जंघे :— $\{ (\frac{३१५५८}{१०००००} - \frac{१२१२८}{१०००००००}) \div (\frac{१८४}{१०००००} - १) \} = २$  योजन (  $\frac{८०००}{१००००००}$  मील ) एक गली से दूसरी गली का अन्तर प्राप्त होता है ।

अथवा :— $\frac{१८४}{१०००००} \times \frac{६६}{१०००००} = \frac{१२१२८}{१०००००००}$  या  $\frac{१४४६६}{१०००००००}$  प्रमाण हुआ, अतः— $\frac{५१०६६}{१०००००} - \frac{१४४६६}{१०००००००} = \frac{३६६}{१०००००००}$  योजन शेष बचे । इसमें  $\frac{१८३}{१०००००}$  का भाग देने से  $\frac{३६६}{१०००००००} \div (\frac{१८४}{१०००००} - १) = २$  योजन प्रत्येक गली का अन्तराल प्राप्त हो जाता है । इस २ योजन अन्तर में सूर्य बिम्ब का प्रमाण (  $\frac{६६}{१०००००}$  ) मिला देने से  $\frac{१२१२८}{१०००००००}$  अर्थात्  $\frac{२६६}{१०००००००}$  योजन (  $\frac{१११४७३३}{१०००००००}$  मील ) सूर्य के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

चन्द्र की गलियों का अन्तर एवं प्रति दिन का गति प्रमाण :—

चार क्षेत्र  $\frac{५१०६६}{१०००००} = \frac{३१५५८}{१००००००}$  —  $(\frac{६६}{१०००००} \times \frac{१}{१०००००} = \frac{६६}{१०००००००}) = \frac{३०८९८}{१०००००००} \div (१५ - १) = \frac{३५३१६}{१०००००००}$  यो० चन्द्रमा की एक गली से दूसरी गली का अन्तर है । इसमें चन्द्र बिम्ब का प्रमाण मिलाने से  $\frac{३५३१६}{१०००००००}$  या  $\frac{१४३३३}{१०००००००} + \frac{११}{१०००००००} = \frac{१४३४४}{१०००००००}$  या  $\frac{३६३३३}{१०००००००}$  योजन चन्द्रमा के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

एवमानितदिवसगतिमाश्रित्यमेरोरारम्य प्रतिमागमन्तरं तत्तत्परिधिं चाह—

सुरगिरिचंद्रवीणं मगं पडि अंतरं च परिहिं च ।

दिणमदितपरिहीणं खेवादो साहण कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचन्द्रवीणा मार्गं प्रत्यन्तरं च परिधिः च ।

दिनगतितत्परिधीना क्षेपात् साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

सुरगिरी । सुरगिरिचन्द्रवीणां मार्गं प्रत्यन्तरं च परिधिश्चानेतव्यो<sup>१</sup> । कथमिति चेत्, जम्बूद्वीपव्यासे एकस्मिन् लक्षे १ ल०, तद्द्वीपाम्बन्तरोभयपार्श्वस्थचारक्षेत्रप्रमाण ( ३६० ) मपनीयते चेत् अम्बन्तरबोधीविष्कम्भः ६६६४० स्यात् । तदेव सूर्यसूर्यांतरं स्यात् । तत्र मेरुव्यास १००० मपनीय ८६६४० अर्धोऽकृते ४४८२० सुरगिर्यम्बन्तरबोधीस्थसूर्यान्तरं स्यात् । तत्र विषस २६६ गतिक्षेपे कृते सति ४४८२२६६ द्वितीयबोधीगतसूर्यसुरगिर्योरन्तरं स्यात् । एवं प्राचीनप्राचीनसुरगिरि-सूर्यान्तरे दिनगति २६६ क्षेपे कृते उत्तरोत्तरसुरगिरिसूर्यान्तरं स्यात् । अम्बन्तरबोधीविष्कम्भे ६६६४० द्विगुणदिनगति ३५० भवत्वा ५६५ क्षेपे कृते ६६६४५६५ द्वितीयबोधीगतसूर्यसूर्ययोरन्तरं स्यात् । एवं स्वस्वाम्बन्तरे विष्कम्भे द्विगुणदिनगतिक्षेपं ५६५ कृत्वा उत्तरोत्तरसूर्यसूर्ययोरन्तरं ज्ञातव्यं । विषसम्भेत्पादिनाम्बन्तरविष्कम्भस्य परिधिमानोय तस्मिन् अम्बन्तरबोधीपरिधौ ३१५०८६ द्विगुणदिनगति ३५० परिधि विष्कम्भ ३५० बगवद्गुण ११५५१०० करणी ११५५ स्यादिनानीय निजहारेण भवत्वा १७६६ निक्षिप्ते ३१५१०६६६ द्वितीयबोधीपरिधिः स्यात् । अमुमेव द्विगुणदिन-गतिपरिधिं पूर्वपूर्वपरिधौ क्षेपे कृते उत्तरोत्तरबोधीपरिधिः स्यात् । एवमुक्तप्रकारेण दिनगति-क्षेपात् द्विगुणदिनगतिक्षेपात् द्विगुणदिनगतिपरिधिं पाच्य सुरगिरिसूर्यान्तरं परिधिं च साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

प्राप्त हुए दिवस गति के प्रमाण का आश्रय कर मेरुपर्वत से प्रत्येक मार्ग, अन्तर और उन मार्गों की परिधि कहते हैं :—

गाथार्थ :— दिन गति तथा दिन गति की परिधि को क्षेपण करने पर क्रमशः सुमेरु से सूर्य चन्द्रमा के मार्ग का अन्तर, सूर्य से सूर्य का तथा चन्द्रमा से चन्द्रमा का अन्तर और परिधि का प्रमाण सिद्ध होता है । अर्थात् दिन गति का दोषण करने पर सुमेरु से सूर्य व चन्द्र का अन्तर तथा एक सूर्य से दूसरे सूर्य का और एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर सिद्ध होता है । दिनगति को परिधि में क्षेपण करने से मार्ग की परिधि सिद्ध होती है ॥ ३७८ ॥

विशेषार्थ :— सुमेरु पर्वत से चन्द्र सूर्य के मार्ग का अन्तर और मार्ग ( प्रत्येक गली ) की परिधि का प्रमाण किस प्रकार लाना चाहिये ? उसे कहत है ।

दोनों सूर्यों के परस्पर अन्तर का प्रमाण :—जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख ( १०००० ) योजन प्रमाण है। जम्बूद्वीप के भीतर सूर्य का गमन क्षेत्र १८० योजन एक पार्श्व भाग का प्रमाण है। दूसरे पार्श्व भाग का प्रमाण भी १८० यो० ही है, अतः  $१८० \times २ = ३६०$  योजनों को जम्बूद्वीप के व्यास में से कम करने पर दोनों सूर्यों का पारस्परिक अन्तर प्राप्त हो जाता है। यथा— $१००००$  योजन ( ४० करोड़ मील ) —  $३६०$  योजन ( १४४००० मील ) =  $९९६४०$  योजन ( ३९८५६००० मील ) प्राप्त हुआ। यही जम्बूद्वीपस्थ उभय सूर्यों के बीच अन्तर का प्रमाण है, और यही  $९९६४०$  योजन अम्यन्तर वीथी के सूची व्यास का प्रमाण है।

अम्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य और मेरु के बीच अन्तर का प्रमाण :—

उभय सूर्यों के अन्तर प्रमाण में से मेरु पर्वत का व्यास घटा कर उसे आधा करने पर वीथी स्थित सूर्य और मेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होता है। यथा— $११४४०००० = ४४८२०$  योजन ( १७९२०००० मील ) मेरु से अम्यन्तर ( प्रथम ) वीथी में स्थित सूर्य के अन्तर का प्रमाण है। इस प्रथम वीथी स्थित मेरु के अन्तर प्रमाण में सूर्य की दिवस गति का (  $२४६$  योजन ) प्रमाण जोड़ देने से (  $४४८२० + २४६$  ) =  $४४८२०४६$  योजन द्वितीय वीथी गत सूर्य और मेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होता है। इसी प्रकार पूर्व पूर्व गत सुमेरु और सूर्य के अन्तर प्रमाण में दिवस गति (  $२४६$  ) का प्रमाण मिलाते जाने पर उत्तरोत्तर वीथियों में स्थित सूर्य का मेरु से अन्तर प्राप्त हो जाता है। अथवा

विवक्षित वीथियों का दिवसगति के प्रमाण में गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसे प्रथम वीथी में स्थित सूर्य और सुमेरु के अन्तर प्रमाण (  $४४८२०$  यो० ) में जोड़ देने से विवक्षित वीथी स्थित सूर्य और सुमेरु का अन्तर प्राप्त हो जाता है। यथा— $४४८२० + ( २४६ \times १८३ ) = ४५३३०$  योजन (  $१०१३२०००$  मील ) अन्तिम वीथी में स्थित सूर्य और सुमेरु के अन्तर का प्रमाण है।

उत्तरोत्तर सूर्य से सूर्य के बीच का अन्तर :—

अम्यन्तर वीथी के विष्कम्भ (  $९९६४०$  योजनों ) में द्विगुण दिनगति (  $९४६ \times २ = १८९२$  या  $५४६$  यो० ) का प्रमाण (  $५४६$  यो० ) जोड़ देने से (  $९९६४० + ५४६$  )  $९९६४५४६$  योजन (  $३९८५८६१४६$  मील ) द्वितीय वीथीगत सूर्य से सूर्य के अन्तर का प्रमाण होता है। इसी प्रकार मध्यम वीथी के दोनों सूर्यों के अन्तर का प्रमाण {  $९९६४० + ( ५४६ \times १८३ )$  } =  $१००१५०$  योजन और बाह्य ( अन्तिम ) वीथीगत दोनों सूर्यों का अन्तर {  $९९६४० + ( ५४६ \times १८३ )$  } =  $१००६६०$  योजन (  $४०२६४०००$  मील ) प्रमाण है।

विवक्षित वीथी की सख्या से द्विगुण दिवसगति के प्रमाण को गुणित कर ६६६४० योजन प्रथम वीथी के विष्कम्भ में जोड़ देने से विवक्षित वीथीगत दो सूर्यों का पारस्परिक अन्तर प्राप्त हो जाता है, और वही उस अपनी अपनी वीथी के विष्कम्भ का प्रमाण होता है।

सूर्य की अम्यन्तर ( प्रथम ) आदि वीथियों की परिधि —

“विषखंभवगदहगुण”..... गाथा ९६ के अनुसार अम्यन्तर ( प्रथम ) वीथी के विष्कम्भ ( ६६६४० यो० ) की परिधि का प्रमाण ३१५०८६ योजन है। इसमें द्विगुण दिवसगति के विष्कम्भ की परिधि का प्रमाण जोड़ देने से द्वितीय वीथी की परिधि प्राप्त होती है। यथा—द्विगुण दिनगति के विष्कम्भ का प्रमाण  $५३६०$  या  $३४०$  योजन है। इसका वर्ग  $३४० \times ३४० = ११५६०० \times १० = ११५६०००$  प्राप्त हुआ। इस  $११५६०००$  का वर्गमूल  $१०७६$  अर्थात् १०७६ योजन प्राप्त होता है, अतः  $३१५०८६ + १०७६ = ३१५१०६३६$  योजन द्वितीय वीथी की तथा  $( ३१५१०६३६ + १०७६ ) = ३१५१२७४०$  योजन तृतीय वीथी की परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ। इसी प्रकार आगे आगे की ( चतुर्थादि ) वीथियों के परिधि प्रमाण को लाने के लिये पूर्व पूर्व वीथी के परिधि प्रमाण में १०७६ योजनों को क्रमशः मिलाते जाना चाहिये। इस प्रकार अन्तिम ( बाह्य ) वीथी की परिधि का प्रमाण  $\{ ३१५०८६ + ( १०७६ \times १८३ ) \} = ३१८३१४$  योजन ( १२७३२५६००० मील ) है।

इस प्रकार दिनगति ( २६६ यो० ), द्विगुण दिनगति ( ५३२ यो० ) और द्विगुण दिन गति की परिधि ( १०६६ यो० ) के प्रमाण को मिलाने से क्रमशः सुमेरु और सूर्य का अन्तर, सूर्य से सूर्य का अन्तर और मार्ग की परिधि का प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

गाथा ३७८ में ‘सुरगिरि चन्द्रवीण’ पद से ज्ञात होता है कि सूर्य के सदृश चन्द्र की दिवस गति, मार्ग, अन्तर एवं परिधि आदि का वर्णन होना चाहिये था। किन्तु संस्कृत टीका में नहीं किया गया। तथापि कुछ ज्ञातव्य है। यथा—

चन्द्रमा के चार क्षेत्र का प्रमाण  $५१०६६ = ३१५०$  योजन तथा चन्द्र बिम्ब का प्रमाण ११ योजन है। इसकी वीथियाँ १५ हैं, और वह प्रतिदिन क्रमशः एक एक गली में सञ्चार करता है।

जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन है। जम्बूद्वीप में चन्द्रमा के दोनों पार्श्व भागों में चार क्षेत्र का प्रमाण  $( १८० \times २ ) = ३६०$  योजन प्रमाण है, अतः—

१००००० — ३६० = ६६६४० योजन जम्बूद्वीप की अम्यन्तर वीथीस्थ उभय चन्द्रों के बीच अन्तर का प्रमाण है।  $११५६०००० = ४४८२०$  योजन, सुमेरु से अम्यन्तर ( प्रथम ) वीथी में स्थित चन्द्र के अन्तर का प्रमाण है।

चन्द्रमा के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण एवं सुमेरु से वीथी स्थित चन्द्र का अन्तर :—

चन्द्र की एक वीथी का विस्तार  $\frac{1}{2}$  योजन है, तो १५ वीथियों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(\frac{1}{2} \times १५) = ७.५$  योजन विस्तार प्राप्त हुआ । चार क्षेत्र का प्रमाण  $५१० \times ६ = (३३६० - ६५०) \div (१५ - १) = ३५३.३३$  योजन हुआ इसमें चन्द्र बिम्ब का प्रमाण (  $\frac{1}{4}$  योजन ) जोड़ देने से  $(३५३.३३ + \frac{1}{4}) = ३५३.३३$  योजन चन्द्रमा के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है ।

सुमेरु से अत्यन्तर वीथी में स्थित चन्द्रमा का अन्तर ४४८१० योजन है । इसमें दिवस गति का प्रमाण जोड़ देने से  $(४४८२० + ३६३.३३) = ४४८५६.३३$  योजन अन्तर द्वितीय वीथी में स्थित चन्द्र से सुमेरु के मध्य का है ।  $४४८५६.३३ + ३६३.३३ = ४४८६०.००$  योजन तृतीय वीथी में स्थित चन्द्र और सुमेरु के बीच का अन्तर है । इसी प्रकार पूर्व पूर्व वीथी के अन्तर प्रमाण में, उपयुक्त चन्द्र दिवस गति का प्रमाण मिलाते जाने से चतुर्थादि वीथियों में स्थित चन्द्र और सुमेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होगा ।

बाह्य ( अन्तिम ) वीथी में स्थित चन्द्र और मेरु का अन्तर—

$४४८२० + \{ ३६३.३३ \times (१५ - १) \} = ४५३९९.३३$  योजन  $(१८३१६४७५.३३$  मील ) है ।

द्विगुण दिवसगति एवं चन्द्र से चन्द्र के अन्तर का प्रमाण :—

$३६३.३३ \times २ = ७२६.६६$  योजन चन्द्र की द्विगुण दिवस गति का प्रमाण है । इसे प्रथम वीथी स्थित दोनों चन्द्रों के अन्तर प्रमाण  $(९९६४०$  योजनों ) में मिलाते से  $(९९६४० + ७२६.६६) = ९९७१२.६६$  योजन, एवं  $(९९७१२.६६ + ७२६.६६) = ९९७८४.३३$  योजन क्रमशः द्वितीय और तृतीय वीथियों में स्थित युगल युगल चन्द्रों का अन्तर है । इसी प्रकार १५ वीं वीथी में स्थित दोनों चन्द्रों का अन्तर  $९९६४० + (७२६.६६ \times १४) = १००६५९.३३$  योजन है ।

चन्द्र की द्विगुण दिवस गति एवं वीथियों की परिधि का प्रमाण :—

द्विगुण दिवस गति का प्रमाण  $७२६.६६ = ३३३.३३$  योजन है । इसकी परिधि का प्रमाण  $\sqrt{(३३३.३३)^2 \times १०} = ३३०.३३$  योजन है । चन्द्र की प्रथम वीथी की परिधि का प्रमाण  $३१५०८९$  योजन है ।  $३१५०८९ + ३३०.३३ = ३१५३१९.३३$  द्वितीय वीथी की परिधि का प्रमाण है, तथा  $३१५०८९ + (३३०.३३ \times १४) = ३१८३१३.३३$  योजन चन्द्र की अन्तिम ( १५ वीं ) वीथी की परिधि का प्रमाण है ।

अयैवमुक्तपरिषो परिभ्रमतः सूर्यस्य दिनरात्रिहेतुत्वं तयोः प्रमाणं च मार्गाश्रयेणाह—

धरादो दिनरात्री अष्टारस बारसा मुहुत्वाणं ।  
अभ्यन्तरमिह एदं विपरीयं बाहिरमिह हवे ॥ ३७९ ॥  
सूर्यात् दिनरात्रौ अष्टादश द्वादश मुहूर्तानाम् ।  
अभ्यन्तरे एतद्विपरीतं बाह्ये भवेत् ॥ ३७९ ॥

सूरावो । सूर्यात् मुहूर्तानामष्टादश द्वादशसंख्ये द्वे यथासंख्यं दिनरात्रौ स्थातां । अथेति शेषः ।  
अभ्यन्तरपरिषो । एतदेव विपरीतं बाह्यपरिषो भवेत् ॥ ३७९ ॥

उक्त परिधि में भ्रमण करते हुये सूर्य के दिन रात्रि का कारण एवं उनका प्रमाण, मार्ग के आश्रय से कहते हैं :—

गाथाार्थः—अभ्यन्तर परिधि में भ्रमण करते हुए सूर्य से दिन अठारह मुहूर्त का और रात्रि बारह मुहूर्त की होती है, तथा बाह्य ( अन्तिम ) परिधि में भ्रमण करते हुये सूर्य से इससे विपरीत अर्थात् १८ मुहूर्त की रात्रि और १२ मुहूर्त का दिन होता है ॥ ३७९ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप की वेदी के पास १८० योजन की अभ्यन्तर ( प्रथम ) वीथी में जब सूर्य भ्रमण करता है, तब दिन १८ मुहूर्त ( १४ घ० २४ मिनट ) का और रात्रि १२ मुहूर्त ( ६ घटे ३६ मि० ) की होती है । किन्तु जब वही सूर्य लवण समुद्र की बाह्य ( अन्तिम ) परिधि में भ्रमण करता है, तब दिन १२ मुहूर्त का और रात्रि १८ मुहूर्त की होती है ।

अथ सूर्यस्यावस्थितस्वरूपं दिनरात्रौर्हानिचय आह—

कककडमयरे सव्वभंतरबाहिरपहड्डिमो होदि ।  
मुहभूमिण विसेसे वीथीणंतरहिदे य चयं ॥ ३८० ॥

ककटमकरे सर्वाभ्यन्तरबाह्यपथस्थितो भवति ।

मुखभूम्योः विशेषे वीथीनामन्तरहिते च चयः ॥ ३८० ॥

कककड । ककटके मकरे च यथासंख्यं सर्वाभ्यन्तरपथस्थितो बाह्यपथस्थितश्च भवति सूर्यः ।  
अथ तद्वाजिसमाप्तिपर्यन्तं किं तावत्येव १८ । १२ तिष्ठतीत्याशंक्य प्रतिदिनं हानिचयोऽस्तीत्याह । मुख १२ भूम्यो १८ विशेषे ६ त्र्यशीतिशत १८३ बोध्यन्तराणां दिनरूपाणां षण्मुहूर्ता यदि एक बोध्यन्तरस्य कियमुहूर्ता इति सम्प्रतिनागतेन वीथीनामन्तरेण १८३ हस्ते ५८३ भागाभावात् त्रिभिरपर्विते च १, प्रतिदिनं हानिचयो भवति ॥ ३८० ॥

सूर्य की अवस्थिति का स्वरूप और दिन रात्रि के हानि चय को कहते हैं :—

**गाथाार्थ :**—कर्क राशि स्थित सूर्य अम्यन्तर परिधि में और मकर राशि स्थित सूर्य बाह्य परिधि में भ्रमण करता है। भूमि में से मुख घटाकर जो शेष बचे उसमें वीथियों के अन्तर ( १८४—१=१८३ ) का भाग देने पर हानि चय प्राप्त होता है ॥ ३८० ॥

**विवेचार्थ :**—कर्कट ( कर्क ) राशि पर स्थित सूर्य अम्यन्तर परिधि में भ्रमण करता है और मकर राशि पर स्थित सूर्य बाह्य परिधि में भ्रमण करता है। उस राशि की समाप्ति पर्यन्त दिन एवं रात्रि का प्रमाण उत्तना ( १८, १२ ) ही रहता है, या घटता है ? ऐसी बाझा होने पर प्रतिदिन होने वाले हानि चय को कहते हैं :—यहाँ १८ मुहूर्त तो भूमि है, और १२ मुहूर्त मुख है। भूमि में से मुख घटा देने पर ( १८—१२ )=६ मुहूर्त अवशेष रहते हैं। सूर्य की १८४ वीथियाँ हैं, किन्तु अन्तराल १८३ में ही पड़ता है। जबकि १८३ गलियों में ६ मुहूर्त का अन्तर पड़ता है, तब एक गली में कितना अन्तर पड़ेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{६}{१८३}$  मुहूर्त प्राप्त हुआ। इसे ३ से अपवर्धित करने पर प्रतिदिन के हानि चय का प्रमाण  $\frac{६}{३}$  मुहूर्त ( १३ $\frac{२}{३}$  मिनट ) होता है।

जिस दिन सूर्य अम्यन्तर वीथी में भ्रमण करता है, उस दिन १८ मुहूर्त का दिन होता है, किन्तु जिस दिन दूसरी वीथी में भ्रमण करता है, उस दिन  $\frac{६}{३}$  मुहूर्त घट जाता है। अर्थात्  $\frac{६}{३}$  —  $\frac{६}{३}$  = १७ $\frac{२}{३}$  मुहूर्त का दिन होता है। जब तीसरी वीथी में पहुँचता है, तब १७ $\frac{२}{३}$  या १७ $\frac{२}{३}$  —  $\frac{६}{३}$  = १६ $\frac{२}{३}$  अर्थात् १६ $\frac{२}{३}$  मुहूर्त का दिन होता है। इसी प्रकार प्रत्येक वीथी में  $\frac{६}{३}$ ,  $\frac{६}{३}$  घटते घटते १७ $\frac{२}{३}$ , १७ $\frac{२}{३}$ , १७ $\frac{२}{३}$  ..... मुहूर्त का दिन होते होते जिस दिन अन्तिम वीथी में पहुँचता है, उस दिन १२ मुहूर्त का दिन होता है। इसी प्रकार अम्यन्तर वीथी की ओर बढ़ते हुए प्रत्येक वीथी में  $\frac{६}{३}$  मुहूर्त बढ़ते हैं। तब दिनमान १२ $\frac{२}{३}$ , १२ $\frac{२}{३}$ , १२ $\frac{२}{३}$ , १२ $\frac{२}{३}$  इत्यादि क्रम से बढ़ते हुए अम्यन्तर वीथी में १८ मुहूर्त का हो जाता है। यथा :—



अथैवमुक्तदिनरात्र्योस्तापतमसो वर्तमानकालत्वात् तत्तापक्षेत्रप्रमाण निरूपयन् श्रावणमाघ-  
मासादीनां दक्षिणोत्तरानयनं निरूपयति—

सावणमाघे सव्वम्भंतग्बाहिरपठडिओ होदि ।

सूरद्विमासस्स य तावतमा सव्वपरिहीसु ॥ ३८१ ॥

श्रावणमाघे सर्वाभ्यन्तरबाह्यपथस्थितो भवति ।

सूर्यस्थितमासस्य च तापतमसो सर्वपरिधीषु ॥ ३८१ ॥

सावण । श्रावणमासे माघमासे यथासंख्यं सर्वाभ्यन्तरपथबाह्यपथस्थितो भवति सूर्यः । तस्य  
सूर्यस्थितमासस्य तापतमसो सर्वपरिधिष्वनित्ये । षण्णां मासानामेतावत्सु दिनेषु १८३ श्रावणार्द्रका-  
दिमासानां किमिति सम्पाद्यापवर्तते तत्समासानां दिनसंख्याः स्युः । आ ११; भा ६१;  
आ १६३; का १२२; मा ३९५; पु १८३; मा ११; का ६१; च १६३; वे १२२; ज्ये ३९५; आ १८३  
इमान्येव दक्षिणावधोत्तरायणविनानि स्युः ॥ ३८१ ॥

इस प्रकार उपयुक्त कहे दृष्टे दिन और रात में ताप और तम मनुष्य लोक में होते हैं । उस  
ताप और तम के क्षेत्र का निरूपण करते हुए आचार्य श्रावण एव माघ आदि माह में सूर्य के दक्षिणा-  
यन और उत्तरायण की प्ररूपणा करते हैं :—

पाथार्थ.—श्रावण माह में सूर्य सबसे अभ्यन्तर परिधि में तथा माघ माह में सबसे  
बाह्य परिधि में स्थित रहता है । सूर्य स्थित माह के ताप और तम को सर्व परिधियों में कहना  
चाहिये ॥ ३८१ ॥

विशेषार्थः—सूर्य श्रावण माह में सबसे अभ्यन्तर परिधि में और माघ मास में सबसे बाह्य  
परिधि में रहता है । ( शेष महिनो में मध्यम परिधियों में रहता है ) उन सूर्य स्थित माह के ताप  
और तम को सर्व परिधियों में कहना चाहिये । यथा—जबकि छह माहों में १८३ दिन होते हैं ।  
तब एक माह में कितने दिन होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर प्रत्येक माह की निम्नलिखित  
दिन संख्या प्राप्त होती है :—

१ श्रावण माह में १६३ = ११ = ३०३ दिन होते हैं ।

२ भाद्रपद तक ( ११ + ११ ) = ६१ दिन होते हैं ।

३ आशीज माह तक ( ११ + ११ ) = १६३ दिन होते हैं ।

४ कार्तिक तक ( १६३ + ११ ) = १२२ दिन होते हैं ।

५ मार्गशीर्ष माह तक ( १२२ + ११ ) = ३९५ दिन होते हैं ।



- ६ पोष तक (  $39^{\circ} + 1^{\circ}$  ) = १८३ दिन होते हैं ।
- ७ पुनः माघ माह में  $1^{\circ} = 1^{\circ} = ३०\frac{३}{४}$  दिन होते हैं ।
- ८ फाल्गुन तक (  $1^{\circ} + 1^{\circ}$  ) = ६१ दिन होते हैं ।
- ९ चैत्र माह तक (  $1^{\circ} + 1^{\circ}$  ) =  $1^{\circ} 3$  दिन होते हैं ।
- १० वैशाख तक (  $1^{\circ} 3 + 1^{\circ}$  ) = १२२ दिन होते हैं ।
- ११ ज्येष्ठ माह तक (  $3^{\circ} 2 + 1^{\circ}$  ) =  $39^{\circ} 4$  दिन होते हैं ।
- १२ आषाढ़ तक (  $39^{\circ} + 1^{\circ}$  ) = १८३ दिन होते हैं ।

यही दिन क्रम से सूर्य के दक्षिणायन और उत्तरायण के हैं। अर्थात् श्रावण माह से पोष माह तक ( १८३ दिन ) सूर्य दक्षिणायन तथा माघ माह से आषाढ़ माह तक ( १८३ दिन ) उत्तरायण रहता है ।

अथ सर्वपरिधिषु तापतमसोरानयनप्रकारमाह—

गिरिअमंतरमज्जिमवाहिरजलच्छद्मभागपरिधिं तु ।

सद्विहिदे स्रद्धिषुहृत्तुगुणिदे तु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यन्तरमध्यमवाहजलषष्ठभागपरिधिं तु ।

पट्टिहिते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिदे तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

गिरि । गिरिविष्कम्भः १०००० एतावानेष जम्बूद्वीपप्रमाणे १०००० द्वीपचारक्षेत्रं १८० द्विगुणोक्त्य ३६० एतस्मिन् प्रपन्ती अम्यन्तरबीधोविष्कम्भः, ६६६४०, चारक्षेत्र ५१० मर्धोक्त्य २५५ अस्मिन् द्वीपचारक्षेत्र १८० प्रपन्ती ७५ इवमुभयपादवर्धं द्विगुणोक्त्य १५० जम्बूद्वीपे १ ल० निक्षिप्ते १००१५० मध्यमबीधोविष्कम्भः, लवणसमुद्रचारक्षेत्र ३३० मुभयपादवर्धं द्विगुणोक्त्य ६६० जम्बूद्वीपे १ ल० मिलिते १००६६० बाह्यबीधोविष्कम्भः । लवणसमुद्रप्रमाणं २ ल० षड्भिर्भक्त्येवं ३३३३३३ पादवर्धयार्धं द्विगुणोक्त्य ६६६६६६ द्वेयमपवर्धं ३ इव जम्बूद्वीपे निक्षिप्ते १६६६६६६ जलषष्ठभाग-विष्कम्भः स्यात् । एतान् पञ्चविष्कम्भान् धृत्वा “विक्खंमवगण” इत्यादिना गिरिपरिधिं ३१६२२ अम्यन्तरपरिधिं ३१५०८६ मध्यमपरिधिं ३१६७०२ बाह्यपरिधिं ३१८३१४ जलषष्ठभागपरिधिं ५२७०४६ ज्ञानीय एतेषां गिरिपरिध्यादीनां मध्येविवक्षितपरिधिं ३१६२२ मुहूर्तवृष्ट्या विभज्य ५२७३<sup>१</sup> यस्मिन् मासे सूर्यस्तिष्ठति तन्मासदिनरात्रिमुहूर्तः १८ । १७ । १६ । १५ । १४ । १३ । १२ गुणिते ६४८६ द्वेये ३<sup>१</sup> षड्भिरपवर्धिते ३<sup>१</sup> च लब्धं तस्मिन् मासे तापतमसोर्विषयक्षेत्रमागच्छति । विवक्षितपरिधिं ३१६२२ मुहूर्तवृष्ट्या ६० विभज्य मासं प्रति मुहूर्तवृष्ट्या गुणिते ५२७३<sup>१</sup> मासं प्रति क्षेत्रहानिचयमागच्छति । मासं प्रत्येकमुहूर्तवृद्धिरिति कथं ? एकस्मिन् दिने मुहूर्तस्य द्वयोः कवचि-

भागमात्रे  $\frac{1}{2}$  हानिचये एकषष्टिबिनदलस्य  $\frac{1}{2}$  कियद्धानिचयमिति सम्पात्तापवर्तिते लब्धमुहूर्त एकः १ । एवं सूत्रा षष्टिमुहूर्तानामेतावति क्षेत्रे गते ३१६२२ एकमुहूर्तस्य कियत् क्षेत्रमिति सम्पात्तापवर्तिते लब्धमिव  $\frac{1}{2}$  भासं प्रति क्षेत्रहानिचयं ह्यात् । इदं दक्षिणाद्यने तत्सम्भासे तापक्षेत्रे अपनयेत् तमःक्षेत्रे युक्त्यात् । उत्तरायणे तत्सम्भासतापक्षेत्रे युक्त्यात् तमः क्षेत्रे अपनयेत् । एवं कृते विवक्षितमासे विवक्षितपरिधौ तापतमसेविषयक्षेत्रमागच्छति ॥ ३८२ ॥

सर्वं परिधियों में ताप और तम लाने का विधान कहते हैं :—

पाथाथः—सुमेरु पर्वत की परिधि, अभ्यन्तर वीथी की, मध्यम वीथी की, बाह्य वीथी की और जल में लवण समुद्र के व्यास के छठवें भाग की ( पाँच ) परिधियों को साठ से भाजित करने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसे सूर्यस्थित माह के ( रात्रि और दिन के ) मुहूर्तों से गुणित करने पर ताप और तम का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३८२ ॥

विशेषार्थः—सुमेरु पर्वत का विष्कम्भ १०००० ( दश हजार ) योजन है ।

अभ्यन्तर वीथी का विष्कम्भ—जम्बूद्वीप का प्रमाण  $१०००० - ( १८० \times २ = ) ३६० = ९६६४०$  योजन प्रमाण है ।

मध्यम वीथी का विष्कम्भ—चारक्षेत्र  $५१० \div २ = २५५$  योजन अर्ध चारक्षेत्र ।  $२५५ - १८०$  ( जम्बूद्वीप का चारक्षेत्र )  $= ७५ \times २ = १५०$  योजन उभय पार्श्व भागों का प्रमाण है, अतः  $१०००० + १५० = १००१५०$  योजन मध्यम वीथी का सूची व्यास प्राप्त हुआ ।

बाह्य वीथी का विष्कम्भ :—लवण समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र  $३३० \times २ = ६६०$  योजन उभय पार्श्व भागों का हुआ, अतः ( जम्बूद्वीप का व्यास )  $१००००० + ६६० = १००६६०$  योजन बाह्य वीथी का विष्कम्भ है ।

जलषष्ठ भाग का विष्कम्भ—लवण समुद्र का वलय व्यास  $२०००००$  योजन है । छठे भाग का विष्कम्भ प्राप्त करने के लिये इसमें ६ का भाग देने पर (  $\frac{२०००००}{६}$  )  $= ३३३३३३$  योजन हुआ । उभय पार्श्व भागों का ग्रहण करने पर  $३३३३३३ \times २ = ६६६६६६$  योजन हुआ । जम्बूद्वीप का व्यास  $१००००० + ६६६६६६$  योजन  $= १६६६६६६$  योजन जल षष्ठ भाग का विष्कम्भ है ।

“विष्वक्खवग्गदहगुण”..... गाथा ९६ के करणसूत्रानुसार उपयुक्त पाँचो विष्कम्भों की परिधि निकालने पर सर्व प्रथम—

( १ ) मेरु की परिधि का प्रमाण ३१६२२ योजन,

- ( १ ) अम्यन्तर वीथी की परिधि ३१५०८६ योजन,
- ( २ ) मध्यम वीथी की परिधि ३१६७०२ योजन,
- ( ४ ) बाह्य वीथी की परिधि ३१८३१४ योजन, और
- ( ५ ) जलषष्ठ भाग की परिधि का प्रमाण ५१७०४६ योजन होता है ।

उपयुक्त पाँचो परिधियों में से विवक्षित परिधि में ६० का भाग देकर जो लब्ध प्राप्त हो उसको सूर्य स्थित माह के दिन एवं रात्रि के मुहूर्तों ( १८।१७।१६।१५।१४।१३।१२। ) से गुणित करने पर उस माह के ताप और तम के विषय का क्षेत्र प्राप्त हो जाता है यथा—मेरुगिरि की परिधि विवक्षित है तथा सूर्य श्रावण माह पर स्थित है। श्रावण माह में दिन १८ मुहूर्त ( १४ घटे २४ मिनट ) का और रात्रि १२ मुहूर्त ( ६ घटे ३६ मिनट ) की होती है। मेरु की परिधि ३१६२२ योजन है। अतः  $\frac{31622 \times 18}{60} = 9546\frac{2}{3}$  योजन मेरु पर्वत के ऊपर ताप क्षेत्र का तथा  $\frac{31622 \times 12}{60} = 6324\frac{2}{3}$  योजन तम क्षेत्र का प्रमाण है। इसी प्रकार अन्य परिधियों से जानना चाहिये ।

विवक्षित परिधि को ६० से भाजित कर, लब्ध को एक मुहूर्त से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उस प्रत्येक माह के ताप तम के हानि वृद्धि क्षेत्र के प्रमाण रूप हानि चय जानना चाहिये । जैसे—मेरुगिरि को ३१६२२ योजन परिधि विवक्षित है, अतः  $\frac{31622 \times 1 \text{ मुहूर्त}}{60} = 527\frac{1}{3}$  योजन हानि चय प्राप्त हुआ ।

एक माह में एक मुहूर्त की वृद्धि कैसा होती है ? उसे कहते हैं :—

जबकि १ दिन में  $\frac{1}{24}$  मुहूर्त (  $1\frac{1}{4}$  मिनट ) की हानि होती है, तब अर्ध साठ दिन अर्थात् ३० $\frac{1}{2}$  दिन में कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $-\frac{1}{24} \times \frac{1}{2} = 1 \text{ मुहूर्त (४८ मिनट)}$  की हानि ३० $\frac{1}{2}$  दिन में होगी ।

भ्रमण द्वारा दो सूर्य एक परिधि को ३० मुहूर्त में पूरा करते हैं। यदि मान लो एक ही सूर्य होता तो उसे ६० मुहूर्त एक परिधि की समाप्ति में लगते। जबकि ६० मुहूर्त में सूर्य ३१६२२ योजन क्षेत्र में भ्रमण करता है, तब एक मुहूर्त में कितना भ्रमण करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक निकालने पर  $\frac{31622}{60} = 527\frac{1}{3}$  योजन १ मुहूर्त का भ्रमण क्षेत्र प्राप्त हुआ। यही ताप क्षेत्र की हानि का प्रमाण है। अर्थात् श्रावण माह के ताप क्षेत्र के प्रमाण से भाद्रपद का ताप क्षेत्र ५२७ $\frac{1}{3}$  योजन कम हो गया और श्रावण माह के तम क्षेत्र की अपेक्षा भाद्रपद के तम क्षेत्र में ५२७ $\frac{1}{3}$  योजन की वृद्धि हो गई ।

अथैवमानीततापतमसोर्वर्तनाक्षेपमाह—

परिधिम्हि ब्रम्हि चिह्नुदि स्रो तस्सेव तावमाणदलं ।

बिम्बपुरदो पमप्पदि पञ्चाभागे य सेसद्धं ॥ ३८३ ॥

परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानदलम् ।

बिम्बपुरतः प्रसर्पति पञ्चाङ्गानो च शेषार्धम् ॥ ३८३ ॥

परिधि । यस्मिन् परिधौ सूर्यस्तिष्ठति तस्यैव तापप्रमाणदलं बिम्बपुरतः प्रसर्पति, शेषार्धं पञ्चाङ्गभागे अप्रसर्पति ॥ ३८३ ॥

इस प्रकार प्राप्त हुए ताप और तम क्षेत्रों का प्रवर्तन ( फेलाव ) कहते हैं—

भाषार्थ :—जिस परिधि में सूर्य स्थित होता है उसी परिधि में आधा तापमान सूर्यबिम्ब के पीछे और आधा सूर्यबिम्ब के आगे फैलता है ॥ ३८३ ॥

बिषेयार्थ :—जिस परिधि में सूर्य के तापमान का जो प्रमाण कहा गया है, उसका आधा भाग सूर्यबिम्ब के पीछे और आधा प्रमाण सूर्यबिम्ब के आगे आगे फैलता है ।

इदानी तापनमसोर्हानिवृद्धिमाह—

पणपरिधीयो भजिदे दमगुणसूरन्तरेण जलद्धं ।

सा होदि हाणिवहूढी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४ ॥

पञ्चपरिधिषु भक्तेषु दशगुणसूर्यान्तरेण यत्नद्धं ।

सा भवति हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

पण । षष्टिमुहूर्तानां पञ्चपरिध्यन्तरप्रमितेषु क्षेत्रेषु गतेषु द्रष्टव्येष्टि<sup>२६</sup> मुहूर्तानां कियत् क्षेत्रमिति सम्पातेन पञ्चपरिधिषु दशगुणसूर्यान्तरेण १८३० भक्तेषु यत्नद्धं १७।६६३० सा भवति हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

तापतम की हानि वृद्धि को कहते हैं :—

भाषार्थ :—पाँचों परिधियों को दशगुणे सूर्य के अन्तराल के प्रमाण से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वही प्रत्येक दिन में हानि वृद्धि के तापतम का प्रमाण है ॥ ३८४ ॥

**विशेषार्थः**—पाँचों परिधियों में विवक्षित परिधि मेरुगिरि की है। जबकि ६० मुहूर्तों में सूर्य ३१६२२ योजन प्रमाण क्षेत्र में सञ्चार करता है, तब ३६ मुहूर्तों में कितना करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक निकालने पर  $\frac{31622 \times 36}{60} = 19048.8$  योजन प्राप्त होता है।

सूर्य के गमन की १८४ गलियाँ हैं, उनमें से अन्तराल गलियाँ १८३ ही हैं। इन्हें १० से गुणित करने पर  $(183 \times 10) = 1830$  प्राप्त होते हैं। इन १८३० से मेरुगिरि की विवक्षित परिधि ३१६२२ योजन को भाजित करने पर भी  $(31622 \div 1830) = 1727.9$  योजन प्राप्त होता है। यही देखकर आचार्यों ने ऐसा कहा है कि विवक्षित परिधि को दशगुणित अन्तराल से भाजित करने पर प्रत्येक दिन में ताप और तम की हानि वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् जब सूर्य उत्तरायण होता है, तब प्रतिदिन ताप का क्षेत्र  $1727.9$  योजन प्रमाण बढ़ता है और इतना ही क्षेत्र तम का घटता है, किन्तु जब सूर्य दक्षिणायन होता है, तब प्रतिदिन ताप का क्षेत्र  $1727.9$  योजन प्रमाण घटता है और तम का इतना ही क्षेत्र बढ़ता है। इसी प्रकार अन्य अन्य परिधियों में भी ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का प्रमाण निकाल लेना चाहिए। अर्थात् अभ्यन्तर बोधी में ताप तम की प्रति दिन की हानि वृद्धि का चय  $(\frac{31622}{1830}) = 1727.9$  योजन प्रमाण है।

मध्यम बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय  $(\frac{31622}{1830}) = 1727.9$  योजन है।

वाह्य बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय  $(\frac{31622}{1830}) = 1727.9$  योजन है।

जल पट्ट भाग बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय  $(\frac{31622}{1830}) = 1727.9$  योजन है।

अथ पञ्चपरिधीना सिद्धाङ्क गाथाद्वयेन कथयति—

त्रावीस सोलतिष्णय उणणउदी पणमेककतीस च ।

दुखसत्तुगितीसं चोद्दस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥

आदालसुणसत्तयवावण्णं होति मेरुपट्टदीणं ।

पंचण्णं परिधीओ कमेण अंककमेणोव ॥ ३८६ ॥

द्वाविंशतिः षोडशत्रिंश एकोनवत्तिपञ्चाशदेकत्रिंशच्च ।

द्विखसप्तषष्ठ्येकत्रिंशत् चतुर्दशच्युषोति एकत्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

षट्चत्वारिंशच्छून्यसप्तकद्विपञ्चाशत् भवन्ति मेरुप्रभृतीनाम् ।

पञ्चाना परिधयः क्रमेण अङ्कक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

बाबीस । द्वाविंशतिबोडसमीप ३१६२२ गिरिपरिधिः एकोननवति पञ्चाशद्वेकत्रिंशद-  
भ्यन्तरपरिधिः ३१५०८ द्विसप्तषष्ठ्येकत्रिंशत् मध्यपरिधिः ३१६७०२ चतुर्विंशत्येकत्रिंशद्वाह्य-  
परिधिः ३१८३१४ ॥ ३८५ ॥

छावास । षट्त्वारिंशत्तृण्यसप्तद्विपञ्चाशत्तल्लघुभागपरिधिः ५२७०४६ इति भवन्ति  
मेघप्रभृतीनां पञ्चानां परिधयः क्रमेणाङ्कमेतैव ॥ ३८६ ॥

अब दो गाथाओं में पाँचों परिधियों के सिद्ध हुए अङ्क कहते हैं :—

गाथार्थ :—इकत्तीस हजार छ सौ बाईस; तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी; तीन लाख सोलह  
हजार सात सौ दो; तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चोदह और पाँच लाख सत्ताईस  
हजार छयालीस मेरुगिरि की परिधि को आदि करके क्रम से पाँचों परिधियों के सिद्ध हुए अङ्कों का  
प्रमाण है ॥ ३८५, ३८६ ॥

विज्ञोषार्थ :—मेरुगिरि की परिधि का प्राप्त हुआ प्रमाण ३१६२२ योजन है । अभ्यन्तर वीथी  
की परिधि का प्रमाण ३१५०८९ योजन है । मध्यम वीथी की परिधि का प्रमाण ३१६७०२ योजन  
है । बाह्य वीथी की परिधि का प्रमाण ३१८३१४ योजन है और जलषष्ठु भाग की परिधि का प्रमाण  
५२७०४६ योजन है ।

अथ विसदृशान् परिधीन् कथं समानकालेन समापयति इत्यत्राह—

जीयंता मिथ्यगदी पविसंता रविससी दु मंदगदी ।

विसमाणि परिरयाणि दु साहंति समाणकालेन ॥ ३८७ ॥

निर्यान्तो शीघ्रगती प्रविशन्ती रविशशिनौ तु मन्दगती ।

विषमान् परिधीस्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

सोध्यंता । निर्यान्तो शीघ्रगती भूषा प्रविशन्तो रविशशिनौ मन्दगती भूत्वा विषमान् परिधीस्तु  
साधयतः समापयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

विसदृश प्रमाणवाली परिधियों को सूर्य समानकाल में कैसे समाप्त करता है ? इसे  
कहते हैं :—

गाथार्थ :—सूर्य और चन्द्र निकलते समय अर्थात् प्रथमादि वीथी से द्वितीयादि वीथियों में  
जाते समय शीघ्रगति से गमन करते हैं, किन्तु बाह्यादि वीथियों से ज्यों ज्यों पीछे की वीथियों

में जाते हैं, क्यों क्यों मन्द गमन करते हैं । इस प्रकार विषम वीथियों को भी समानकाल में पूरा कर लेते हैं ॥ ३८७ ॥

**विशेषार्थ :—**अभ्यन्तर आदि वीथियों की परिधियों का प्रमाण समान नहीं है । अर्थात् वे हीनाधिक प्रमाण को लिये हुए है । दो सूर्य प्रत्येक वीथी को ६० मुहूर्त में अपने सञ्चार द्वारा समाप्त कर लेते हैं, अतः प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि समान काल में हीनाधिक प्रमाण वाली परिधियों को कैसे पूरा करते हैं ? समाधान में आचार्य कहते हैं कि सूर्य चन्द्र का गमन अभ्यन्तर वीथी में अत्यन्त मन्द है, किन्तु जैसे जैसे वे द्वितीयादि वीथियों में पहुँचते जाते हैं, वैसे वैसे उनकी गति क्रमशः तेज होती जाती है । इसी प्रकार बाह्य वीथी में सबसे तेज गति है । वहाँ से वे जैसे जैसे भीतर प्रवेग करते जाते हैं, वैसे वैसे उनकी चाल क्रमशः मन्द होती जाती है । इस प्रकार समान समय में वे दोनों विसदृश वीथी के प्रमाण को पूरा करते हैं ।

अथ तयो रविशशिनोर्गमनप्रकारं पुनर्दृष्टान्तमुखेनाह—

गजहयकेसरिगमनं पदमे मज्जन्तिमे य सूरस्य ।

पट्टिपरिहिं रविससिणो मुहुचगदिखेत्तमानिज्जो ॥३८८॥

गजहयकेसरिगमनं प्रथमे मध्ये अन्तिमे च सूर्यस्य ।

प्रतिपरिधि रविशशिनोः मुहूर्तगतिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८ ॥

गज । गजगमनं हयगमनं केसरिगमनं प्रथमे मध्ये अन्तिमे च पट्टि सूर्याचन्द्रसोर्भवति । इदानीं रविशशिनोः प्रतिपरिधि मुहूर्तगतिक्षेत्रमानेयं । कथमिति चेत् । पट्टिमुहूर्तानां ६० मेतावति क्षेत्रे ३१५०८६ एकमुहूर्तस्य कियत् क्षेत्रमिति सन्धातेनानेतव्यं । सूर्यस्याभ्यन्तरपरिधौ मुहूर्तगतिरियं ५२५१३३ चन्द्रस्याप्येवं श्रैराशिकविधिनानेतव्यं । चन्द्रस्य परिधिसमापनकालः ६२३३३ समच्छेदेनानयोर्गमने प्रमाणराशिः १३३३५ फल ३१५०८६ इच्छा मुहूर्त १ लब्ध ५०७३ शेष ५७७५५ ॥ ३८८ ॥

रविशशि के गमन प्रकार को दृष्टान्त द्वारा कहते हैं :—

**वाथार्थ :—**सूर्य और चन्द्र प्रथम ( अभ्यन्तर ) वीथी में हाथीवत्, मध्यम वीथी में घोड़े वत् और अन्तिम ( बाह्य ) वीथी में सिंहवत् गमन करते हैं । इनकी प्रत्येक परिधि में एक मुहूर्त का गति क्षेत्र निकालते हैं ॥ ३८८ ॥

**विशेषार्थ :**—प्रथम मार्ग में सूर्य चन्द्र के गमन की गति गज सटह ( अतिमन्द ) है, मध्यम मार्ग में घोड़े की चाल सटह ( मध्यमगति ) है और अन्तिम मार्ग में दोनों की चाल सिंह सटह ( तेजगति ) है ।

सूर्य चन्द्र की प्रत्येक परिधि मे एक मुहूर्त की गति का प्रमाण लाने के लिये कहते हैं—

अभ्यन्तर परिधि मे सूर्य का एक मुहूर्त की गति का प्रमाण कहते है :—

जबकि ६० मुहूर्त मे सूर्य ३१५०८६ योजन क्षेत्र मे सञ्चार करता है तब एक मुहूर्त में कितने योजन सञ्चार करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर सूर्य का एक मुहूर्त के गमन का प्रमाण  $५२५१\frac{३}{४}$  योजन ( २१००५९३३ $\frac{३}{४}$  मील ) प्राप्त होता है । [ विशेष ज्ञातव्य :—जबकि सूर्य ४८ मिनट ( १ मुहूर्त ) मे २१००५९३३ $\frac{३}{४}$  मील जाता है, तब एक मिनट मे कितने योजन जायगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $२१००५९३३\frac{३}{४}$  अर्थात् ४३७६२३ $\frac{३}{४}$  मील जायगा । अर्थात् सूर्य अभ्यन्तर ( प्रथम ) वीथी मे एक मिनट मे ४३७६२३ $\frac{३}{४}$  मील चलता है ] मध्यम वीथी की परिधि ३१६७०२ योजन है । ३१६७०२—६०=५२७८३ $\frac{३}{४}$  योजन मध्यम पथ मे स्थित सूर्य की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है । [ ५२७८३ $\frac{३}{४}$  योजन अर्थात् २१११३४६६ $\frac{३}{४}$  मील—४८=४३९८६३ $\frac{३}{४}$  मील मध्यम पथ में स्थित सूर्य के एक मिनट की गति का प्रमाण है । अर्थात् मध्यम वीथी मे सूर्य १ मिनट में ४३९८६३ $\frac{३}{४}$  मील चलता है । ] बाह्य वीथी की परिधि ३१८३१४ योजन है । ३१८३१४—६०=५३०५३ $\frac{३}{४}$  योजन बाह्य पथ में स्थित सूर्य की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है । [ ५३०५३ $\frac{३}{४}$  योजन अर्थात् २१२२०९३३ $\frac{३}{४}$  मील—४८ मिनट=४४२१०२ $\frac{३}{४}$  मील बाह्य पथ मे स्थित सूर्य के एक मिनट की गति का प्रमाण है । अर्थात् सूर्य बाह्य ( अन्तिम ) वीथी मे एक मिनट में ४४२१०२ $\frac{३}{४}$  मील चलता है । ]

**चन्द्रमा का एक मुहूर्त का गति-प्रमाण :—**

सूर्य को अपनी परिधि पूर्ण करने में कुल ६० मुहूर्त ( २४ घंटे ) लगते हैं, किन्तु चन्द्रमा को उसी प्रमाण वाली अपनी परिधि पूर्ण करने मे ६६ $\frac{३}{४}$  मुहूर्त ( कुछ कम २५ घंटे ) लगते हैं । जबकि चन्द्र ६२ $\frac{३}{४}$  या १ $\frac{३}{४}$  मुहूर्तों में ३१५०८६ योजन ( अपनी अभ्यन्तर परिधि प्रमाण ) चलता है, तब एक मुहूर्त में कितने योजन चलेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $३१५०८६ \times \frac{१}{१\frac{३}{४}} = ५०७३९३३४\frac{३}{४}$  योजन अभ्यन्तर ( प्रथम ) वीथी में स्थित चन्द्र की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है । [ ५०७३९३३४ योजन अर्थात् २०९६४२५६५ $\frac{३}{४}$  मील ÷ ४८ मिनट=४२२७९१ $\frac{३}{४}$  मील प्रथम मार्ग में स्थित चन्द्र के एक मिनट की गति का प्रमाण है । ]



बाह्य पथ की परिधि का प्रमाण ३१८३१४ योजन है।  $३१८३१४ \div ५३३\frac{१}{२}$  ( ६२३३५ मु० )  
 = ५११५५३३३ योजन बाह्य पथ में स्थित चन्द्र की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है।

[ ५१२५५३३३ योजन अर्थात् २०७२०५११५५ मील - ४८ मिनट = ४२१६७८५५५ मील  
 बाह्य ( अन्तिम ) गली में स्थित चन्द्र के एक मिनट की गति का प्रमाण है। ]

अथाम्यन्तरवीथीस्थसूर्यस्य चक्षुः स्पर्शाध्वानमानयति गाथात्रिकेन—

सद्विहिदपठमपरिहिं णवगुणिदे चक्षुःस्पर्शाध्वानमद्वानं ।

तेरणं निसहाचलचावद्धं जं पमाणमिणं ॥ ३८९ ॥

इगिक्कीमद्धालसयं साहियमागमम निसहउवरिमिणो ।

दिस्सदि अउज्जमज्जे तेरणो निसहपासञ्जो ॥ ३९० ॥

निसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णासपंच देसुणा ।

तेचियमेचं गत्ता निसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥

पट्टिहितप्रथमपरिधौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वानं ।

तेनोन्नं निषधाचलचावार्थं यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

एकविंशतिषट्चस्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः ।

दृश्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपादवैभुजः ॥ ३९० ॥

निषधोपरि गन्तव्यं पञ्चसप्तपञ्चाशत्पञ्च देशोना ।

तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

सद्वि । षष्टिमुहूर्तानां एतावति गमनक्षेत्रे ३१५०८६ नव ६ मुहूर्तानां कियत् क्षेत्रमिति  
 सम्पातक्रमेण षष्टिअर्हते प्रथमपरिधौ ३१५०८६ त्रिभिरपवर्तितः  $३१५०८६ \times ३$  गुणयित्वा  
 $९४५२६३$  भक्ते सति ४७२६३ शेषः ३० । चक्षुःस्पर्शाध्वानं भवति । निषधाचलचावा १२३७६८५५५ र्थं  
 ६१८८४ शो  $\frac{१}{६}$  तेन चक्षुःस्पर्शाध्वाना न्यूनं यस्तत्प्रमाणमिदं पुरो गाथायां कथ्यमानं ॥ ३८९ ॥

इगिक्कीस । एकविंशत्युत्तरषट्चस्वारिंशच्छतं साधिकं १४६२१ कित्तसाधिकं, अष्टवचापयोः  
 शेषः ३० ।  $\frac{१}{६}$  परस्परहारेणायः उपरि गुणयित्वा  $३३३$  ।  $३३३$  शेषिते  $३३३$  एवमेव साधिकमित्युच्यते ।  
 एतावन्निषधस्थोपयोगाय इतो दृश्यते अयोध्यामध्ये उत्कृष्टपुरुषः । निषधपादवैभुजः २०१६६ तेनागत-  
 क्षेत्रेण १४६२१ न्यूनः अग्रे कथ्यमाणं भवति ॥ ३९० ॥

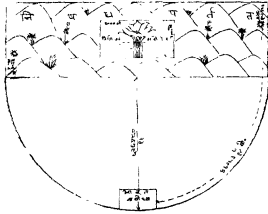
शिवम् । निषधोपरि वन्तव्यं पञ्च सप्त पञ्चाशत् पञ्च देहोना ५५७५ एतावन्मात्रेण निषधस्योपरि गत्वा रविः अस्तं याति ॥ ३६१ ॥

तीन गाथाओं द्वारा अभ्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य के चक्षु इन्द्रिय के स्पर्श का मार्ग निकालने के लिये कहते हैं :—

**बाधार्थः**—प्रथम परिधि को ६० से भाजित करके प्राप्त लब्ध को ६ से गुणित करने पर चक्षु के स्पर्शन का मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रिय के विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का प्रमाण होता है। निषधा-चल पर्वत के धनुष का जो (  $१२३७६८\frac{१}{६}$  ) प्रमाण है, उसको भाषा करने पर जो (  $६१८८४\frac{१}{६}$  ) लब्ध प्राप्त हो उसमें से चक्षु इन्द्रिय के स्पर्श क्षेत्र के प्रमाण (  $४७२६३\frac{१}{६}$  ) को कम कर देने पर अवशेष जो, कुछ अधिक १४६२१ योजन रहा, उतना (  $१४६२१\frac{१}{६}$  यो० ) निषध पर्वत के ऊपर आकर सूर्य अयोध्यानगरी के मध्य में स्थित चक्रवर्ती के द्वारा देखा जाता है। इसको (  $१४६२१$  यो० ) निषधपर्वत की पार्श्व भुजा में से कम कर देने पर जो अवशेष बचता है, वह निषधाचल के ऊपर जाते हुए ५५७५ योजन होता है, अतः निषधाचल के ऊपर ५५७५ योजन जाकर सूर्य अस्त होता है ॥ ३८६, ३६०, ३६१ ॥

**विशेषार्थः**—प्रथम ( अभ्यन्तर ) परिधि का प्रमाण ३१५०८६ योजन है, अतः ६० मुहूर्त का गमन क्षेत्र ३१५०८६ योजन है, तब ६ मुहूर्त का कितना गमन क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $३१५०८६ \times १$  हुये। इन्हें ३ से अपवर्तित करने पर  $३१५०८६ \div ३$  अर्थात्  $१०५०२८$  अर्थात्  $४७२६३\frac{१}{६}$  योजन चक्षु स्पर्श अध्वान [ चक्षु इन्द्रिय के विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का प्रमाण ] प्राप्त होता है। निषधाचल पर्वत का चाप  $१२३७६८\frac{१}{६}$  योजन है। इसका अर्धभाग (  $१२३७६८\frac{१}{६} \div २$  ) =  $६१८८४\frac{१}{६}$  योजन हुआ। इसमें से चक्षुस्पर्श अध्वान घटा देने पर—(  $६१८८४\frac{१}{६} - ४७२६३\frac{१}{६}$  ) =  $१४६२१$  योजन और कुछ अधिक अवशेष रहता है, वह कुछ अधिक कितना है ? चाप का अवशेष भाग  $\frac{१}{६}$  योजन और अध्वान का अवशेष भाग  $\frac{१}{६}$  योजन है।  $\frac{१}{६} - \frac{१}{६} = \frac{०}{६}$  अर्थात्  $१४६२१\frac{१}{६}$  यो० शेष रहता है। प्रथम वीथी में भ्रमण करता हुआ सूर्य जब निषध कुलाचल के उत्तर तट से  $१४६२१\frac{१}{६}$  योजन ऊपर आता है तब अयोध्या नगरी के मध्य में स्थित महापुरुषों ( चक्रवर्ती ) के द्वारा देखा जाता है। इसको निषधाचल की पार्श्व भुजा (  $२०१६६$  ) में से घटा देने पर (  $२०१६६ - १४६२१\frac{१}{६}$  ) जो अवशेष रहता है, वह निषधाचल के ऊपर जाते हुए ५५७५ योजन होता है, अतः निषधाचल के ऊपर ५५७५ योजन जाकर सूर्य अस्त होता है। अर्थात् प्रथम परिधि में भ्रमण करता हुआ सूर्य, जब निषधाचल पर्वत के दक्षिण तट पर कुछ कम ५५७५ योजन जाता है तब अस्त हो जाता है। यथा—

[ चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये ]



इदानीं प्रकृतचापानयनार्थं तद्बाणानयनप्रकारमाह—

जम्बूचारधरूणो हरिवस्सरो य णिसहबाणो य ।

इह बाणवृत्तं पुन अन्तरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जम्बूचारधरीनः हरिवर्षशरः च निषघबाणश्च ।

इह बाणवृत्तं पुनः अन्त्यन्तरवीधोविस्तारः ॥ ३९२ ॥

जम्बूचार । अंतघणं १६ गुण २ गुणियं ३२ घाविबिहीणं ३१ रुक्मगुत्तरभजियं ३१ इति शलाकामानीय एतावच्छलाकानां १६० एतावति क्षेत्रे १००००० एतावद्धरिवर्षशलाकानां ३१ निषघ-शलाकानां च ६३ कियक्षेत्रमिति सम्पास्य गुणिते हरिवर्षबाणः  $\frac{310000}{48}$  निषघबाणः  $\frac{130000}{48}$  एतो हरिवर्षनिषघबाणो समानद्येवोक्ते  $\frac{3420}{48}$  जम्बूचारधरा १८० न्यूनी चेत् इह चलुरध्वानयने बाणो स्यातां  $\frac{30440}{48}$  ।  $\frac{12440}{48}$  तयोर्बृत्तविष्कम्भः पुनः जम्बूद्वीपे १ स० द्वीपचारक्षेत्रं १८० द्विगुणोक्तस्य ३६० अयनीते अन्त्यन्तरवीधोविस्तारः स्यात् ६६६४० अमुं विष्कम्भं समच्छेदोक्तस्य  $\frac{103310}{48}$  अत्र 'इसु  $\frac{30440}{48}$  हीणं विषलं'  $\frac{146440}{48}$  अउगुणिविसुणा  $\frac{1221320}{48}$  हवे दु जीव-कदो  $\frac{1284413400}{384}$  बाणकवि  $\frac{23999246400}{384}$  अहिगुणिवे  $\frac{4139999000}{384}$  तस्य जुवे धगु-कदो होवो'  $\frac{2409902418000}{384}$  तन्मूलं  $\frac{14644132}{48}$  स्वहारेण भक्तं चेत् ८३३७७१ शेषं हरिवर्षचापं स्यात् । निषघस्य तावत् समच्छेदोक्ते तस्मि ६६६४० क्षेत्रे विष्कम्भे  $\frac{103310}{48}$  'इसु  $\frac{12440}{48}$  हीणं विषलं'  $\frac{12440}{48}$  अउगुणिविसुणा  $\frac{2409920}{48}$  हवे दु जीवकदो  $\frac{310444400}{384}$  बाणकवि

३१२६०३५१४०० अहिगुणिवे २३५५१३५५७८४०० तत्त्वं जुवे धनुषकी होवि' ५५३००३५१४०००  
 लम्बूल २३५५१० एतस्मिन् स्वरहारेण १६ भक्ते १२३७६८ शोषे ३६ निषधगिरिबाधं स्यात् ॥ ३६२ ॥

प्रयोजन भूत चाप ( धनुष ) का प्रमाण प्राप्त करने के लिये, उसके बाण को प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

वाच्यार्थ :— जम्बूद्वीप के चार क्षेत्र से रहित जो हरिवर्ष पर्वत के बाण और निषधपर्वत के बाण हैं, वे यहाँ चक्षु स्पर्श का अध्वान क्षेत्र लाने में बाण होते हैं। इनका जो वृत्त विस्तार है, वह प्रथम वीथी का विस्तार होता है ॥ ३९२ ॥

विशेषार्थ :— धनुषाकार क्षेत्र में जेमे धनुष की पीठ होती है, वेंसा जो होता है, उसे धनुष या चाप कहते हैं। धनुष की चिला अर्थात् डोरो का नाम जीवा है। धनुष के मध्य से जीवा के मध्य का भाग बाण कहलाता है। यहाँ जम्बूद्वीप की वेदी तथा हरिवर्षक्षेत्र और निषधचल के बीच का क्षेत्र धनुषाकार है, अतः हरिक्षेत्र व निषध पर्वत से लेकर जम्बूद्वीप की वेदी पर्यन्त के अन्तराल क्षेत्र को बाण कहते हैं, उस बाण का प्रमाण लाते हैं :—

१ भरतक्षेत्र की शलाका १	५ हरिक्षेत्र की शलाका १६	९ रम्यक्षेत्र की शलाका १६
२ हिमवान्पर्वत की " २	६ निषधचल की " ३२	१० हवमी प० " " ८
३ हैमवतक्षेत्र " " ४	७ विदेहक्षेत्र " " ६४	११ हेरष्यवत क्षे० " " ४
४ महाहिमवन प० " " ८	८ नीलपर्वत " " ३२	१२ शिखरी प० " " २
		१३ ऐरावत " " १

इस प्रकार कुल शलाकाओं का योग १६० है। इसमें भरतक्षेत्र से हरिवर्ष क्षेत्र पर्यन्त की शलाकाओं का प्रमाण ३१ है इन्हीं ३१ शलाकाओं का प्रमाण प्राप्त करने के लिये "अन्तर्घणं गुण-गुणियं, आदि-विहीणं रुजुगुत्तर भजियं" इस सूत्रानुसार यहाँ ( अन्तर्घणं ) अन्तर्धन हरिक्षेत्र की सोरह शलाकाएँ हैं, तथा प्रत्येक शलाकाएँ भरतक्षेत्र से आगे दूनी दूनी होती गई हैं, अतः गुणकार दो है, इसका गुणा करने से ( १६ × २ ) = ३२ हुए। इसमें से आदिधन ( भरतक्षेत्र की १ शलाका ) घटा देने पर ( ३२ - १ ) = ३१ अवशेष रहे। इन्हें ( रुजुगुत्तर भजियं ) एक कम गुणकार से भाजित करने पर ३१ ÷ ( २ - १ ) = ३१ शलाकाएँ ही प्राप्त हुईं। इसी प्रकार निषधचल की शलाकाएँ ६३ होंगी। जम्बूद्वीप का विस्तार १ लाख योजन का एवं इसकी कुल शलाकाएँ १९० हैं, अतः जबकि १६० शलाकाओं का क्षेत्र १००००० योजन है, तब हरिवर्ष क्षेत्र की १ पाथा ७६० ।

३१ और निषधाचल की ६३ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर हरिवर्ष क्षेत्र का बाण  $31\frac{99}{100}^{\circ}$  और निषधाचल का बाण  $13\frac{99}{100}^{\circ}$  योजन प्राप्त होता है। अर्थात् वेदी से हरिवर्ष और निषध के बीच इतना इतना अन्तराल है। यहाँ चक्षु अध्वान क्षेत्र लाने के लिये कहते हैं :—जम्बूद्वीप का चार क्षेत्र १८० योजन प्रमाण है, इसको १६ से समानछेद करने पर  $(1\frac{60}{100} \times \frac{1}{16}) = 3\frac{30}{100}$  योजन होता है। इसे पूर्वकथित हरिवर्ष एवं निषधाचल के बाण के प्रमाण में से घटा देने पर  $(31\frac{99}{100} - 3\frac{30}{100}) = 28\frac{69}{100}$  हरिवर्ष क्षेत्र का बाण तथा  $(13\frac{99}{100} - 3\frac{30}{100}) = 10\frac{69}{100}$  निषधाचल के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ। यह वृत्तविष्कम्भ अर्थात् गोलाई का क्षेत्र है। इसकी चौड़ाई का प्रमाण कहते हैं :—यथा जम्बूद्वीप के वृत्तविष्कम्भ १००००० योजन में से इसी द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र के दोनों पार्श्व भागों का प्रमाण घटा देने पर  $[1000000 - (180 \times 2)] = 999820$  योजन अभ्यन्तर वीथी का विस्तार प्राप्त हो जाता है। इस अभ्यन्तर वीथी के प्रमाण को १६ से समच्छेद करने पर  $(1\frac{60}{100} \times \frac{1}{16}) = 1\frac{60}{100}$  योजन हुआ।

अब यहाँ हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण लाने के लिए कहते हैं :—

“इमुहीण विक्खभ, चउगुणिदिमुणा हदे दु जीयकदी। बाणकदि छहिगुणिदे, तथ जुदे-घणुकदी होदि” इस ७६० गायानुसार हरिवर्ष क्षेत्र के बाण के प्रमाण  $(30\frac{1}{100})$  को अभ्यन्तर वीथी के प्रमाण  $(1\frac{60}{100})$  में से घटाने पर जो अवशेष रहे  $(1\frac{60}{100})$  उसको चौगुणे बाण के प्रमाण  $(30\frac{1}{100} \times 4)$  में गुणित करने पर जीवा की कृति होती है। यथा :— $1\frac{60}{100} = 1\frac{60}{100}$  अवशेष। चौगुणा बाण का प्रमाण  $(30\frac{1}{100} \times 4) = 120\frac{4}{100}$  है।  $1\frac{60}{100} \times 120\frac{4}{100} = 192\frac{64}{100} = 192\frac{64}{100}$  योजन जीवा की कृति अर्थात् जीवा के वर्ग का प्रमाण है। इस जीवा की कृति के वर्गमूल का जो प्रमाण है—वही जीवा का प्रमाण है। अर्थात्  $13\frac{99}{100} = 13\frac{99}{100}$  योजन की जीवा है।

धनुष (चाप) की कृति—हरिवर्ष क्षेत्र के बाण का प्रमाण  $30\frac{1}{100}$  योजन है। इसकी कृति  $(30\frac{1}{100} \times 30\frac{1}{100}) = 900\frac{1}{100}$  योजन हुई। इसको छह में गुणित कर जीवा की कृति में जोड़ने में धनुष की कृति होती है यथा— $900\frac{1}{100} \times \frac{1}{6} = 150\frac{1}{100} + 192\frac{64}{100} = 342\frac{65}{100} = 342\frac{65}{100}$  योजन धनुष की कृति का प्रमाण है। इसका वर्गमूल  $= 18\frac{49}{100}$  योजन हुआ। इसमें अपने ही भागहार (१६) का भाग देने पर  $17\frac{33}{100}$  योजन हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण होता है।

निषध पर्वत के चाप का प्रमाण :—

अभ्यन्तर वीथी का प्रमाण  $1\frac{60}{100} = 1\frac{60}{100}$  निषधाचल के बाण का प्रमाण =

$१२३१५८० \times \frac{१}{५} = २४६३१६०$  से अवशेष भाग को गुणा करने से— $(१२३१५८० \times २४६३१६०) = ३१०४४३४७८५१००$  योजन जीवा की कृति अर्थात् जीवा के वर्ग का प्रमाण है। इस निषधाचल के जीवा की कृति के वर्गमूल का जो प्रमाण है, वही जीवा का प्रमाण है। निषधाचल की जीवा का प्रमाण  $१०६११९७ = ६३७७३१६०$  योजन है।

निषधाचल के चाप की कृति :—निषधाचल के बाण का प्रमाण  $१२१५८०$  योजन है। इसकी कृति  $(१२१५८० \times १२१५८०) = ३९२१०२४९१४००$  योजन हुई। इसको ६ से गुणित कर जीवा की कृति में जोड़ने से धनुष की कृति होती है। यथा :— $३९२१०२४९१४०० \times \frac{१}{६} = ६५३५०४१५२४००$  इसमें जीवा की कृति जोड़ने पर  $(६५३५०४१५२४०० + ३९२१०२४९१४००) = १०४५६०६६४५००$  हुआ, इसका वर्गमूल  $३२३३७६८१$  है। इसको अपने ही भागद्वारा (१९) से भाग देने पर  $१२३७६८१$  योजन निषधाचल के चाप का प्रमाण होता है।

अथैवमानीतयोश्चापयोः किं कर्तव्यमित्यत्राह—

हरिगिरिधनुःसेसद्वं पासधुजो सत्सगतितेमीदी ।

हरिवस्से णिसदधणु अद्वस्सगतीमवारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुः शेषार्धं पाश्वर्धुजः समसप्तत्रिंशतीतिः ।

हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सप्तत्रिंशद्वादश च ॥ ३९३ ॥

हरि । हरिक्षेत्रधनुः ८३३७७१, निषधगिरिधनुषि १२३७६८१ शेषिते ४०३६१, शेष सति सप्ताशायेक १ सयनीयार्धो ३ कृत्य २०१६५ शेषं चार्धोक्तस्य १९५२ अस्मिन्सयनीयार्धं ३ सप्तच्छेदीकृत्य १९१ अय्योऽयं संयोज्य ३६ तवप्यपवर्त्य १९ इवं किञ्चिन्मूलं अगणयित्वा एकयोजनं कृत्वा हरिगिरिधनुःशेषार्धं २०१६५ संयोजिते २०१६६ सति निषधस्य पाश्वर्धुजो भवति । इदानीं हरिगिरिधनुषोः सिद्धाङ्गुमुच्चारयति—सप्तसप्त त्रिंशतीतिर्योजनानि ८३३७७ हरिवर्षक्षेत्रे धनुः निषधपथे धनुः अष्टषट्सप्तत्रिंशद्वादश च योजनानि १२३७६८ ॥ ३६३ ॥

इस प्रकार प्राप्त किये हुए हरिक्षेत्र और निषधाचल के चाप का क्या करना है ? उसे कहते हैं :—

**पाषाणः** :—निषधाचल के चाप ( धनुष ) का प्रमाण  $१२३७६८\frac{१}{२}$  योजन है, इसमें से हरिक्षेत्र के चाप (  $८३३७७\frac{१}{२}$  योजन ) को घटा कर आधा करने पर जो अवशेष रहता है वह निषध पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण होता है ॥ ३९३ ॥

**विशेषार्थः** :—दक्षिण तट से उत्तर तट पर्यन्त चाप का जो प्रमाण है, उसे पार्श्वभुजा कहते हैं । निषधाचल के चाप का प्रमाण—हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण  $\div २ =$  निषधाचल की पार्श्व भुजा का प्रमाण होता है । निषधाचल के चाप का प्रमाण  $१२३७६८\frac{१}{२}$  योजन और हरिक्षेत्र के चाप का प्रमाण  $८३३७७\frac{१}{२}$  योजन है ।  $१२३७६८\frac{१}{२} - ८३३७७\frac{१}{२} = ४०३८९\frac{१}{२}$  योजन अवशेष रहे । इनमें से एक अङ्क घटा कर शेष को आधा करने पर  $( ४०३८९ - १ ) = ४०३९०\frac{१}{२}$  रहा । इसे आधा करने पर  $४०३९० \div २ = २०१९५$  हुए । जो १ घटा लिया था उसका आधा और  $\frac{१}{२}$  का आधा इन दोनों को जोड़कर दो से अपवर्तन कर देने पर  $( ३ + १\frac{१}{२} = ३\frac{१}{२}$  या  $= ३\frac{१}{२}$  प्राप्त हुआ । इसे किञ्चित् न्यून न मान कर १ योजन ही मान कर क्षेत्र और पर्वत के चाप को घटा कर अवशेष के अर्धभाग  $२०१९५$  में जोड़ देने से  $( २०१९५ + १ ) = २०१९६$  योजन निषधपर्वत की पार्श्व भुजा होती है ।

अब हरिक्षेत्र और निषधाचल के धनुष ( चाप ) के सिद्ध हुए अङ्कों को कहते हैं :—हरिवर्ष क्षेत्र के धनुष का प्रमाण  $८३३७७$  योजन एवं निषधपर्वत के चाप का प्रमाण  $१२३७६८$  योजन प्रमाण है ।

अथोक्तयोर्धनुषोः शेषाङ्कं पार्श्वभुजाङ्कं चोच्चारयति—

माहवचंद्रोद्धरिया नवयकला नयपदप्पमाणगुणा ।

पासभुजो चोद्सकदि वीससहस्रं च देक्षणा ॥ ३९४ ॥

माधवचन्द्रोद्धता नवकला नयपदप्रमाणगुणाः ।

पार्श्वभुजः चतुर्दशकृतिः विशसहस्रं च देशोनानि ॥ ३९४ ॥

माहव । माधवचन्द्रोद्धतो १६ दधुता नवकला  $\frac{१}{२}$  एताः हरिक्षेत्रस्य चापशेषाः एता एव  $\frac{१}{२}$  नयस्थानप्रमाण २ गुणिताः  $\frac{१}{२}$  निषधचापस्यांशाः निषधस्य पार्श्वभुजः पुनः चतुर्दशकृतिविंशति सहस्रयोजनानि  $२०१९६$  देशोनानि ॥ ३९४ ॥

उपयुक्त दोनों धनुषों के शेषांक और पार्श्वभुजा के अंक कहते हैं—

**गाथाार्थः**—(माधव) ६, (चन्द्र) १ अर्थात् १६ से उद्धृत (नवकला) ६ भाग अर्थात् ११ योजन हरिक्षेत्र चाप के शेषांक हैं। (नयपद) ६ से प्रमाण २ का गुणा अर्थात् १६ योजन निषधाचल के शेषांक हैं तथा कुछ कम चौदह की कृति (१६६) से अधिक बीस हजार योजन अर्थात् कुछ कम २०१६६ योजन निषधाचल की पार्श्वभुजा का प्रमाण है ॥ ३६४ ॥

**विशेषार्थः**—माधव अर्थात् नारायण ६ होते हैं और दृश्यमान चन्द्र एक है, अतः १६ हुए। इनसे प्राप्त हुई नवकला अर्थात् एक योजन के ११ भागों में से ६ भाग, यह ११ योजन हरिक्षेत्र के चाप का शेषांक है (हरिक्षेत्र के चाप का कुल प्रमाण ८३३७७,१ योजन हुआ) इन ११ में (नयपद) नय १ है अतः १ के स्थान को प्रमाण अर्थात् २ (प्रमाण दो प्रकार का होता है।) से गुणा करने पर (११ × २) = २२ योजन निषधाचल के चाप का शेषांक है। (निषधाचल के चाप का कुल प्रमाण १२३७६८१६ योजन हुआ) तथा निषधाचल की पार्श्वभुजा का प्रमाण कुछ कम चौदह की कृति (१६६) से सहित बीस हजार अर्थात् कुछ कम २०१९६ योजन है।

अथायनविभागमकृत्वा सामान्येन चारक्षेत्रे उदयप्रमाणप्रतिपादनार्थमिदमाह—

दिनगदिमाणं उदयो ते जिसहे नीलगे य तेसट्टी ।

हरिरम्भगेसु दो दो सूर्ये णवदससयं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिनगतिमानं उदयः ते निषधे नीलके च त्रिवष्टिः ।

हरिरम्भकयोः द्वौ द्वौ सूर्ये नवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

**वितुलवि ।** दिनगतिक्षेत्रमिदं ११० एतावति क्षेत्रे यच्छेकः सूर्यस्थोदयो भवेत् तथा एतावति ५१० क्षेत्रे कियन्त्र उदया इति सन्धाव्य भक्ते सन्धोदयोः १८३ पर्यन्ते शेखरविशिम्बावष्टाब्धे क्षेत्रे ६६ एक उदयो मिलित्वा चारक्षेत्रे चतुरशीष्टुत्तरशतमुदयोः। कुतः, प्रतिबोध्यैर्ककोदयसम्भवात्। ते दिनगस्थोदयो निषधे ६३ नीले च ६३ प्रत्येकं त्रिवष्टिः हरिर्वयं २ रम्भकवर्धयोः २ द्वौ द्वौ। लवण-समुद्रे एकान्नविंशं शतं ११६ ॥ ३६५ ॥

अयन में विभाव न करते हुए सामान्य से चारक्षेत्र में उदय प्रमाण का प्रतिपादन करने के लिए यह गाथा सूत्र कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—सूर्य के दिनगतिमान अर्थात् उदय स्थान निषध और नील पर्वत पर ६३ हैं, हरि और रम्भक क्षेत्रों में दो दो हैं, तथा लवण समुद्र में ११६ हैं ॥ ३६५ ॥



**विशेषार्थः—**सूर्य का सम्पूर्ण गमन क्षेत्र ५१० योजन ( २०४००० मील ) है। इसमें सूर्य के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण २६६ या २६९ योजन ( ११४०३३ मील ) है, अतः २६९ योजन गतिमान क्षेत्र में यदि सूर्य का एक उदय है, तो ५१० योजन क्षेत्र में कितने उदय होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{५१०}{२६९} = १.८९$  उदय स्थान प्राप्त हुए तथा चारक्षेत्र के अन्त तक शेष क्षेत्र में सूर्य बिम्ब के ६६ योजन द्वारा छद्म क्षेत्र का एक उदय स्थान है। इसे १.८९ में मिलाकर सम्पूर्ण चारक्षेत्र में कुल १.८४ उदय स्थान प्राप्त हुए। एक चारक्षेत्र में सूर्य की वीथियाँ भी १.८४ ही हैं, यतः यह सिद्ध हुआ कि एक वीथी में एक ही उदय स्थान होता है। अतः निषधपर्वत पर ६३ उदय स्थान है। नील पर्वत पर भी ६३ हैं। हरिक्षेत्र और रम्यक्षेत्रों में दो दो हैं। तथा लवणसमुद्र में ११९ उदय स्थान हैं।

समस्त चारक्षेत्र ( ५१० योजन ) में सूर्य का उदय १.८४ बार होता है। भरतक्षेत्र की अपेक्षा निषधचल पर ६३, हरिवर्ष क्षेत्र में दो और लवण समुद्र में ११९ उदय स्थान होते हैं। ( ६३+२+११९=१८४ उदय स्थान )

अभ्यन्तर ( प्रथम ) वीथी से ६३ वी वीथी तक स्थित रहने वाला सूर्य निषधचल के ऊपर उदय होता है। जो भरतक्षेत्र के निवासियों द्वारा दृश्यमान है। ६४ वी और ६५ वी वीथी में रहने वाला सूर्य हरिक्षेत्र में उदय होता है, तथा ६६ वी वीथी से अन्तिम वीथी पर्यन्त रहने वाला सूर्य लवण समुद्र के ऊपर उदित होता है। इसी प्रकार ऐरावत क्षेत्र की अपेक्षा ६३ उदय स्थान नील पर्वत पर, दो ( २ ) रम्यक्षेत्र में और ११९ उदय स्थान लवण समुद्र पर हैं।

अथ दक्षिणायने चारक्षेत्रे द्वीपवेदिकोदधिबिभागेनोदयप्रमाणप्ररूपणार्थं त्रैराशिको-  
त्पत्तिमाह—

दीउवहिवारस्त्रिचे वेदीए दिगगदीहिदे उदया ।

दीवे चउ चंदस्म य लवणसमुद्रमिह दम उदया ॥३९६॥

द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्या दिनमन्त्रिहिते उदयाः ।

द्वीपे चतुः चन्द्रस्य च लवणसमुद्रं दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

वीउवहिवह । एतावति दिनगतिक्षेत्रे २६९ योजन उदयो १ लभ्यते तदा एतावति वेदिका ४ रहितद्वीपचारक्षेत्रे १७६ कियन्त उदया इति सम्पास्य भक्ते लब्धोदयाः ६३ एषु प्रथमपबोदयस्य प्राप्तनयनसम्बन्धित्वेनाग्रहणात् द्वाषष्टिरेबोदयाः ६२ शेष १३६ अथ त्रिषष्टिदिनगतिशालाका, द्वीपचरमात्तरपर्यन्ते समाप्ताः प्रवृत्तिशाला उदयांशः षड्विंशतिः सप्ततिशतभाग १३६ एकस्योदयस्य

१ यद्येतावत् क्षेत्र १५० मागच्छति तदा एतावद्वयानां ५०० कियत्क्षेत्रमित्यनेन त्रंशशिकेन कलेच्छ-  
योगुं लकारासम्भ्रान्तक्षेत्रयोजनशाः षड्विंशतिरेकवष्टिभागाः ३५ एते द्वीपसम्बन्धिनः पौरस्त्यपथगत-  
वेदिकायां पुनरेतावति क्षेत्रे १५० यद्येक उदयो १ भवेत्तदा एतावति ४ वेदिकाक्षेत्रे कियन्त उदयाः  
स्युः इति सम्पात्य हारस्य हारेण १५० एकवष्टया गुणयित्वा ३५० अस्मिन्सप्ततिशतेन १७० हारेण  
भक्ते लब्ध उदयः एका, शेषोदयशाः चतुःसप्ततिसप्ततिशतभागाः । एतेषु भागेषु ३५० पूर्वोक्तस्यायेन  
क्षेत्रोक्ततेषु चतुःसप्ततिरेकवष्टिभागा ५५ योजनस्य । एतेषु द्वाविंशतिरेकवष्टिभागान् ३५ गृहीत्वा द्वीप-  
चरमपथांशेषु प्रागानीतेषु ३५ मेसयेत् । मिलितेषु तत्पथव्यासः षष्ठ्यष्टवारिण्यवेकवष्टिभागप्रमाणः  
सम्पूर्णा भवति ५५ एवं कृते अस्मन्तरपथादारभ्य चतुःषष्टितमपथव्यासः द्वीपगतेः षड्विंशत्या एक-  
वष्टिभागः ३५ वेदिकागन्तद्वाविंशत्या एकवष्टिभागश्च ३५ सिद्धो भवति । द्वीपवेदिकां सम्बो सूर्यस्य  
चतुःषष्टितमी वीथी भवतीति तात्पर्यं वेदितव्यम् । अतः पुरस्तात् वेदिकायां योजनद्वय २ मन्तरमति-  
ष्ठस्य सूर्यस्य एकः पथाः ५५ ततः पुरस्तात् द्वापञ्चाशदेकवष्टिभागाः ५५ अवशिष्टा अन्तरे देया । एवं  
द्वीपवेदिकासन्धिपथव्यासगतद्वाविंशत्येकवष्टिभागस्यः ३५ द्वारस्य चतुर्योजनप्रमाणं वेदिकाक्षेत्रम्  
समाप्तम् ॥ अथ लवणसमुद्रे एतावति क्षेत्रे १५० यद्येक उदयस्तदा बाह्यपथव्यजितसमुद्रचारक्षेत्रे  
३३० एतावति कियन्त उदया इति सम्पात्यापवर्तिते लब्धोदया अष्टादशशतं ११८ शेषोदयशाः  
सप्ततिशतभागाः ५०० एतेषु पूर्ववत् क्षेत्रोक्ततेषु योजनशाः सप्ततिरेकवष्टिभागाः ५० एतान् वेदिका-  
सम्बन्धिपूर्वाभ्यन्तरगतेषु द्विपञ्चाशदेकवष्टिभागेषु ५० प्रक्षेप्य एकवष्टया विभक्ते लब्धं योजनद्वयं  
सम्पूर्णमन्तरप्रमाणं स्यात् । अतः परं रविबिम्बसहितामन्तरप्रमाणादिनगतिशलाका चरमाभ्यन्तरपथान्ताः  
अष्टादशोत्तरशतप्रमिताः ११८ सुगमाः तत्रोदयाश्च तावन्त एव ११८ ततः पुरस्तात् बाह्यपथव्यासे  
एक उदयः इति सर्वं मिलित्वा लवणसमुद्रे एकान्नविंशं शतमुदयाः ११८ एवं दक्षिणायने समस्तोदयाः  
उपशीत्युत्तरशतं १८३ । अथोत्तरायणे लवणसमुद्रे रविबिम्बाधिकचारक्षेत्रमिदं ३३० ५५ समच्छेत्रीकृत्य  
युक्ते एवं २०५० एतावत्क्षेत्रस्य १५० यद्येका १ दिनगतिशलाका तदा एतावत्क्षेत्रस्य २०५० किय-  
न्त्यो दिनगतिशलाकाः इति सम्पात्य भक्ते ११८ शेषे ३३० अत्र रूपोन्नदिनगतिशलाकामात्रोदयाः  
११७ । कुतः, बाह्यपथोदयस्य दक्षिणायनसम्बन्धिवेनाग्रहणात् । शेषांशेषु ३३० क्षेत्रोक्ततेषु १५०  
अष्ट्यष्टवारिण्यवेकवष्टिभागान् ५५ पौरस्त्यपथव्यासे दद्यात् । तत्र एक उदयः एवं समस्तलवणसमुद्रे  
उत्तरायणे उदयाः अष्टादशोत्तरं शतं अवशिष्टाः सप्ततिरेकवष्टिभागाः ५० पौरस्त्ये अन्तरे देयाः इति  
समुद्रचारक्षेत्रं समाप्तम् । वेदिकायां प्रागानीत एव एक उदयः चतुः सप्ततिरेकवष्टिभागाः ए ५५  
तेषु भागेषु द्वापञ्चाशदेकवष्टिभागाः ५५ प्रकृतान्तरे देयाः एवं समुद्रवेदिकाशोयोजनद्वय २ प्रमितं  
अन्तरं सम्पूर्णं भवति । अतः एकस्यां दिनगतायेक उदयः अवशिष्टाद्वाविंशतिरेकवष्टिभागाः ३५  
अप्रेतन पथव्यासे देयाः एवं चतुर्योजनप्रमितं वेदिकाक्षेत्रम् समाप्तम् । अथ वेदिकाव्यजितद्वीपचार-  
क्षेत्रे १७६ अस्मन्तरपथव्यास ५५ ग्युने १०५० एतावत्क्षेत्रस्य १५० यद्येका दिनगतिशलाका १ तदा

एतावत्क्षेत्रस्य  $१०५८$  कियन्त्यो विनगतिशलाका इति सम्पात्य भक्ते ६२ शेषाः  $१५८$  लब्धविनगति-  
शलाका । शेषांशेषु पूर्ववत्क्षेत्रकृतेषु  $१५८$  पञ्चशतितरेकषष्टिभागाः द्विषेदिकासन्धिवध्यासे देयाः,  
एवं कृते तत्पथव्यासः सम्पूर्णो भवति । शेषांशेषु एकषष्ट्या भक्तेषु लब्धं योजनद्वयं पुरस्तादन्तरं  
भवति । तत् परं द्विषष्टिप्रमिता विनगतिशलाकाः उदयादव तावन्त एव । अन्धमन्तरपथे एक  
उदयः । एवं वेदिकावर्जिते द्वीपक्षारे सम्पुदयेन सह चतुःषष्ट्युदयाः । एव मिलित्वा उत्तरायणे उदयाः  
अशोत्युत्तरं शतं १८३ सूर्यस्य ज्ञातव्यं चन्द्रस्याप्ययनविभागमकृत्वा सामान्येन द्वीपक्षारक्षेत्रे १८०  
पञ्चोदयाः समुद्रक्षारक्षेत्रे ३३०  $५८$  वशोदयाः समस्तं मिलित्वा पञ्चवशोदयाः १५ । अथ वक्षिणा-  
यने पथव्यासपिण्डहीरो इत्यादिना घ्रानोते एतावति चन्द्रस्य विनगतिक्षेत्रे  $१५८$  यद्येक १ उदय-  
स्तथा एतावति द्वीपक्षारक्षेत्रे १८० कियन्त उदया इति सम्पात्य भक्ते लब्धोदयाद्वत्क्षारः ४ शेषे  
 $१५८$  एतस्मिन्नेकोदयस्य एतावति क्षेत्रे सति  $१५८$  एतावदुदयांशस्य  $१५८$  कियक्षेत्रमिति  
सम्पात्य तिर्यगपथाय  $५८$  अस्मिन् चन्द्रपथव्यासप्रमाणं  $५८$  सप्तभिः समच्छेदीकृतं  $३३३$  गृहीत्वा  
द्वीपक्षरमान्तरस्य पुरस्तात् पथे देवं तत्रैक उदयः इति पञ्चसूत्रयेषु मध्ये अन्धमन्तरपथोदयस्य उत्तरायण-  
सम्बन्धित्वेनाग्रहणात् द्वीपे चत्वार उदयाः शेषमिदं  $१५८$  अस्मिन्प्रकृतहारेण भक्ते ३३ शेष  $५८$   
एवं इदं पुरस्तादन्तरे देयं । अथ समुद्रे चारक्षेत्रमिदं ३३०  $५८$  समच्छेदीकृत्य मिलिते एवं  $१०५८$   
एतावति क्षेत्रे  $१५८$  यद्येक उदयस्तथा एतावति क्षेत्रे  $१०५८$  कियन्त उदयाः स्फुरिति सम्पात्य  
एकषष्ट्यापथव्यं तैः सप्तभिर्गुणयित्वा  $१५८$  भक्ते लब्धोदयाः नव ६ शेषमिदं  $१५८$  पूर्ववत्  
क्षेत्रीकृत्य  $५८$  अस्मात् चन्द्रबिम्बप्रमाणं  $५८$  सप्तभिः समच्छेदीकृत्य  $३३३$  गृहीत्वा बाह्यपथे देयं ।  
एव सति लवणसमुद्रे चन्द्रस्य वशोदयाः शेषं  $५८$  स्वहारेण भक्त्वा यो० २ शेष  $५८$  इदं प्राक्तने  
पञ्चमन्तरे द्वीपगतांशे यो० ३३ शेषे  $५८$  देयं । एवमुभयांशमेतानात् यो० ३५  $५८$  पञ्चममन्तरं  
सम्पूर्णं भवति । एवं चन्द्रस्य वक्षिणायने द्वीपोदयोमिलित्वा चतुर्वंशोदयाः । अथोत्तरायणे समुद्र-  
क्षारक्षेत्रे ३३०  $५८$  प्राक्प्रक्रियया घ्रानोता उदयाः नव ६, शेषोदयांशाः  $१५८$  पूर्ववत् क्षेत्रीकृताः  
 $५८$  अस्माच्चन्द्रबिम्बप्रमाणं  $५८$  सप्तभिः समच्छेदीकृतं  $३३३$  गृहीत्वा बाह्यपथान्तरादारभ्य नव-  
मान्तरस्य पौरस्त्ये पथव्यासे देयं तस्मिन्नेक उदयः इति समुद्रे दशसूत्रयेषु बाह्यपथोदयस्य वक्षिणायन-  
सम्बन्धित्वेनाग्रहणान्नवोदयाः शेषं भक्त्वा यो० २  $५८$  इदं वशमे अन्तरे देयं । एवं कृते समुद्रक्षार-  
क्षेत्रं समाप्तं । अथद्वीपक्षारक्षेत्रे उदयाः ४ शेषं  $१५८$  पूर्ववत् क्षेत्रीकृत्य  $५८$  अस्मात् यो० ३३  
शेषे  $५८$  एतत्समच्छेदीकृत्य युक्तं  $५८$  गृहीत्वा दशमे अन्तरे देयं । इत्थं दशममन्तरं परिपूर्णं  
भवति । अथशिष्टं  $५८$  उपर्यधश्च सप्तभिरपथव्यं  $५८$  इदमन्धमन्तरपथव्यासे देयं अस्मिन्नेक उदयः एवं  
द्वीपे चन्द्रस्य उत्तरायणे पञ्चोदयाः । अथ सूर्यचन्द्रमसोत्तरायणे उदयविभागः सूत्रकारैरनुक्तोऽपि  
वक्षिणायनोदयमार्गोत्तरास्माभिरभ्युह्य कथितः ॥ ३६६ ॥

दक्षिणायन में द्वीप समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र और वेदिका के विभाग करके उदयप्रमाण का प्ररूपण करने के लिए त्रैराशिक की उत्पत्ति कहते हैं—

भाषार्थ :—द्वीपसमुद्रसम्बन्धी चारक्षेत्र के प्रमाण में और वेदीके प्रमाण में दिनगति मान के प्रमाण का भाग देने पर सूर्य के उदय स्थानों का प्रमाण प्राप्त होता है। चन्द्रमा के द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र के उदय स्थान ४ और लवण समुद्र के १० अर्थात् कुल १४ ( उदय स्थान ) हैं ॥ ३९६ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य के प्रथम वीथी में स्थित होने से दक्षिणायन का और अन्तिम वीथी में स्थित होने से उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। यहाँ दक्षिणायन सूर्य के उदय स्थानों का प्रमाण दर्शाया जाता है। चारक्षेत्र के व्यास में तथा वीथियों में सूर्य के जितने जितने उदय स्थान हैं, उन्हें कहते हैं। जम्बूद्वीप में सूर्य के चारक्षेत्र का प्रमाण १८० योजन है। जम्बूद्वीप की वेदी का व्यास ४ योजन है, अतः  $१८० \div ४ = ४५$  योजन जम्बूद्वीप के चार क्षेत्र का प्रमाण रहा। चार योजन विस्तार वाली वेदिका के ऊपर भी सूर्य का चारक्षेत्र है। लवण समुद्र के चारक्षेत्र का प्रमाण  $३३० \div ६ = ५५$  योजन है। सूर्य के प्रतिदिन का गमनक्षेत्र  $२४६ = १५०$  योजन है। उपयुक्त चारक्षेत्र के प्रमाणों में दिनगति के प्रमाण का भाग देने से उदय स्थानों की प्राप्ति होती है जैसे—जबकि  $१५०$  योजन दिनगति में एक उदय स्थान प्राप्त होता है, तब वेदिका के प्रमाण से रहित जम्बूद्वीप के चारक्षेत्र में कितने उदय स्थान प्राप्त होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१५० \times ४ = ६००$  उदय स्थान प्राप्त हुए और  $४५$  अंश शेष रहे। इनमें से प्रथम वीथी का प्रथम उदय स्थान उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः  $६३ - १ = ६२$  उदय स्थान हुए। प्रथम वीथी से द्वीप के सम्बन्धी अन्तिम सूर्य से सूर्य के अन्तराल क्षेत्र पर्यन्त ६३ उदय स्थान समाप्त हो जाते हैं। अवशिष्ट उदय अंश  $३७$  हैं, अतः जबकि १ उदय स्थान का  $१५०$  योजन क्षेत्र है, तब  $३७$  उदय अंशों का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $६२ \times १५० = ९३००$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। ये द्वीप सम्बन्धी उदय अंश सूर्य बिम्ब द्वारा रोके हुए अगले क्षेत्र में देना चाहिये। जबकि  $१५०$  योजन क्षेत्र में एक उदय स्थान प्राप्त होता है, तब वेदिका के चार योजनो में कितने उदय स्थान प्राप्त होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१५० \times ४ = ६००$  अर्थात् एक उदय स्थान प्राप्त हुआ और  $४५$  उदय अंश शेष बचे। पूर्वोक्त न्यायानुसार—जबकि १ उदय स्थान का  $१५०$  योजन क्षेत्र है, तब  $४५$  उदय अंशों का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार  $६२ \times १५० = ९३००$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इस  $९३००$  योजन क्षेत्र में से  $६३$  योजन क्षेत्र लेकर उपयुक्त  $३६$  योजन क्षेत्र में मिला देने पर  $( ९३०० + ३६ ) = ९३३६$  योजन क्षेत्र हुआ। अर्थात् सूर्य बिम्ब के द्वारा रुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्त्यन्तर वीथी की ६४ वी वीथी में स्थित सूर्य बिम्ब का व्यास  $३६$  योजन क्षेत्र तो द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में से अवशेष बचा था और  $३६$  योजन क्षेत्र वेदिका सम्बन्धी चारक्षेत्र के अवशेष अंश में से ग्रहण कर  $३६$  योजन सिद्ध हुआ। इससे यह ज्ञात होता है कि

सूर्य की ६४ वीं वीथी द्वीप और वेदिका की सन्धि में है। इसके आगे दो योजन का अन्तराल है। इस अन्तराल के आगे ६६ योजन क्षेत्र सूर्य के द्वारा रुद्ध है। अर्थात् अन्तराल के बाद सूर्य का एक मार्ग ६६ योजन का है। इसके आगे अवशेष रहे ६६ में से ६६ भाग को आगे के दो योजन अन्तराल में दे देना चाहिये। इस प्रकार द्वीप और वेदिका की सन्धि में जो सूर्य है, उसके व्यास को प्राप्त जो ६६ योजन प्रमाण क्षेत्र है, उसमें लगाकर वेदिका का चार योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त हुआ।

लवण समुद्र में जबकि ६६ योजन क्षेत्र में १ उदय स्थान है, तब बिम्ब रहित लवण समुद्र के चार क्षेत्र ३३० योजन में कितने उदय स्थान होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $100 \times 30 = 3000 = 11 \times 270 = 2970$  अर्थात् लवण समुद्र में ११ उदय स्थान प्राप्त हुए और २७० योजन उदय अंश शेष रहे। जबकि १ उदय स्थान का ६६ योजन क्षेत्र है, तब २७० उदय अंशों का कितना क्षेत्र प्राप्त होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $270 \times 66 = 17820 = 11 \times 1620$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इस ६६ योजन क्षेत्र को वेदिका सम्बन्धी अन्तराल में ऊपर दिया हुआ ६६ का अवशिष्ट ६६ योजन क्षेत्र मिला देने पर  $11 + 11 = 22$  अर्थात् २ योजन प्रमाण अन्तराल सम्पूर्ण हो जाता है। इस अन्तराल से आगे अन्तिम अन्तराल पर्यन्त क्षेत्र में रविबिम्ब सहित अन्तर प्रमाण रूप दिन गति शलाकाएँ ११८ हैं, जिनका विवरण मुगम है। वहाँ उदय स्थान भी ११८ हैं, इससे आगे बाह्य वीथी में स्थित सूर्य बिम्ब के व्यास में एक उदय स्थान होता है। इस प्रकार लवण समुद्र में सब मिलाकर  $11 + 1 = 12$  उदय स्थान है। इस प्रकार दक्षिणायन में सूर्य के कुल  $62 + 2 + 119 = 183$  उदय स्थान होते हैं।

विशेष ज्ञातव्य :—पथ व्यास—वीथी में स्थित सूर्यबिम्ब के क्षेत्र प्रमाण का नाम पथ व्यास है, जिसका प्रमाण ६६ योजन है। अन्तर—चार क्षेत्र में एक वीथी से दूसरी वीथी के बीच के क्षेत्र का नाम अन्तर है, जिसका प्रमाण दो योजन है।  $100 - 4$  (यो. को वेदिका) = ९६ योजन वेदिका रहित द्वीप सम्बन्धी चार क्षेत्र में सर्व प्रथम अभ्यन्तर पथव्यास है, इसके आगे २ योजन का प्रथम अन्तराल है। इसके आगे पुनः ६६ योजन प्रमाण पथव्यास, पुनः अन्तराल इस प्रकार क्रम से बढ़ते हुए जम्बूद्वीप के ६३ वें पथव्यास के बाद ६३ वाँ अन्तराल प्राप्त होता है, और उसके आगे ६६ योजन क्षेत्र शेष बच जाता है। इसमें ४ योजन प्रमाण वाली वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्रों में से ६६ योजन निकाल कर जोड़ देने से  $(66 + 66) = 132$  योजन प्रमाण वाला ६४ वाँ पथव्यास प्राप्त हो जाता है। ६४ वीं वीथी द्वीप और वेदिका की संधि में है। ६४ वें पथ व्यास के आगे ६४ वाँ अन्तराल और इसके आगे ६४ वाँ पथ व्यास है। इसके आगे वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्रों के प्रमाण में से ६६ योजन क्षेत्र अवशिष्ट रह जाता है।

लवण समुद्र सम्बन्धी पथ व्यास (सूर्य बिम्ब) के प्रमाण से रहित चार क्षेत्र के ३३० योजन

में से १९ योजन निकाल कर, वेदिका सम्बन्धी चारक्षेत्र के अवशिष्ट रहे ५३ योजन में जोड़ देने पर  $( १९ + ५३ = ७२ ) = २$  योजन प्रमाण वाला ६५ वाँ अन्तराल प्राप्त हो जाता है। इसके आगे पथ व्यास फिर अन्तराल, पथव्यास, अन्तराल इस प्रकार क्रम से बढ़ते हुए समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र में १८४ वाँ पथ व्यास प्राप्त होता है। इस प्रकार सम्पूर्ण पथ व्यास अर्थात् वीथियाँ १८४ हैं। एक एक बीधी में सूर्य के दिखाई देने का नाम उदय है, अतः १८४ वीथियों में १८४ ही उदय हैं।

उत्तरायण की व्यवस्था का प्रतिपादन करते हैं :—

लवण समुद्र में रविबिम्ब के प्रमाण सहित चारक्षेत्र का प्रमाण ३३०५६ योजन है। इसका समच्छेद करने पर २०१९० योजन हुआ। जबकि १९० योजन क्षेत्र की एक दिनगतिशलाका होती है; तब २०१९० योजन क्षेत्र की कितनी दिनगति शलाकाएँ होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१९४३०१९० \div १९० = १०६००० = ११८५३३$  दिनगतिशलाकाएँ हुईं। दिनगति शलाकाओं का प्रमाण ११८ प्राप्त हुआ, इनमें एक कम दिनगति शलाकाओं का प्रमाण ही उदय स्थानों का प्रमाण है। ११८—१=११७ उदय स्थान हैं। बाह्य वीथी का उदय दक्षिणायन सम्बन्धी है, इसलिये एक घटा दिया गया है। अवशेष १३३ योजन की क्रिया पूर्ववत् है। अर्थात् जबकि एक उदय स्थान का १९० योजन क्षेत्र है, तब १३३ उदय ग्रंथों का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१९० \times १३३ = २५२७०$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इसमें से ५६ योजन निकाल कर अगले पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान हो जाता है। उत्तरायण में लवणसमुद्र के समस्त उदय स्थान ११७ में यह एक और मिला देने पर लवण समुद्र के उदय स्थान कुल ११८ प्राप्त हो जाते हैं। अवशिष्ट रहे  $( १९० - ५६ ) = १३४$  योजन क्षेत्र को अगले अन्तर के प्रमाण में दे देने पर समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र समाप्त हो जाता है, तथा वेदिका के चार योजन क्षेत्र का भी पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक करने पर एक उदय स्थान प्राप्त होता है और १३४ योजन शेष रहते हैं। इस १३४ योजन में से ५६ योजन निकाल कर उपर्युक्त ११८ योजनों में मिला देने पर  $( ११८ + ५६ ) = १७४$  अर्थात् दो योजन प्रमाण वाला अन्तर सम्पूर्ण हो जाता है। इस अन्तर के आगे एक दिनगति क्षेत्र में एक उदय होता है। तथा अवशेष रहे जो १३४ योजन उन्हें अगले पथ व्यास में देना चाहिये। इस प्रकार चार योजन प्रमाण वेदिकाक्षेत्र भी समाप्त हुआ।

वेदिका के ( ४ योजन ) प्रमाण से रहित द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का प्रमाण १७६ योजन है, इसमें से अम्यग्नर पथ व्यास ५६ योजन घटा देने पर  $( १७६ - ५६ = १२० ) = १०३३१ - ४० ) = १०२९१$  भाग शेष रहा। जबकि १९० योजन क्षेत्र की एक दिनगति शलाका होती है, तब १०२९१ योजन क्षेत्र

की कितनी शलाकाएं होंगी। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ( $12 \times 12 \times 12 = 1728$ ) ६२५३ प्राप्त हुए। इनमें ६२ दिनगति शलाकाएं हैं, अतः ६१ ही उदय स्थान हैं। अवशेष ३३ उदय अंशों का पूर्ववत् क्षेत्र निकालने पर १५५ योजना क्षेत्र प्राप्त होगा। इसमें से ३३ योजना क्षेत्र निकाल कर द्वीप और वेदिका की संधि में जो पथ व्यास है, उसे देकर उस पथ व्यास को पूर्ण करना। ( $12 - 33 = 12$ ) अर्थात् २ योजना अवशेष रहे, इन्हें सन्धि पथ व्यास के आगे अन्तराल में देना। बासठ (६२) दिनगति शलाका के ६२ उदय हैं, और आगे अन्त्यन्तर पथ व्यास में एक एक उदय है, इस प्रकार वेदिका रहित द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में सन्धि उदय सहित ६४ उदय हैं।

विशेष :—लक्षण समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र में प्रथम पथव्यास है, उसके आगे अन्तर है, उसके आगे पुनः पथ व्यास, पुनः अन्तराल इसी क्रम से जाते हुए ११८ वें अन्तराल के आगे ११६ वां पथ व्यास है, और ३३ योजना क्षेत्र अवशेष रहता है वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्र में से ३३ योजना क्षेत्र लेकर इसमें मिला देने पर ( $12 + 33 = 45$ ) समुद्र और वेदिका की सन्धि में ११६ वां अन्तराल प्राप्त हो जाता है। इसके आगे १२० वां पथ व्यास और उसके भी आगे १२० वां अन्तराल है, तथा इसके आगे ३३ योजना क्षेत्र अवशेष रहता है। द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में से ३३ योजना क्षेत्र ग्रहण कर ३३ योजना में मिला देने पर ( $33 + 33 = 66$ ) १२१ वां पथ व्यास प्राप्त हो जाता है। इसके आगे १२१ वां अन्तराल है। इसी प्रकार क्रम से जाते हुए अन्त में १८३ वें अन्तराल के आगे १८४ वां पथ व्यास है। इन १८४ पथव्यास प्रमाण १८४ उदय स्थानों में से एक उदय स्थान जो कि बाह्य वीथी का है, जिसे दक्षिणायन में गिना गया है, उसे घटा कर उत्तरायण में सूर्य के उदय स्थान १८३ हैं। ( $62 + 2 + 116 = 180$  उदय स्थान हैं)

चन्द्रमा के भी अयन भेद किये बिना द्वीप सम्बन्धी १८० योजना प्रमाण वाले चारक्षेत्र में ५ उदय स्थान एवं समुद्र सम्बन्धी ३३०६६ योजना प्रमाण वाले चारक्षेत्र में १० उदय स्थान होते हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर चन्द्रमा के उदय स्थान १५ होते हैं।

दक्षिणायन में चन्द्रमा के उदय स्थानों का कथन :—

“पथ व्यास पिंड होणे” इत्यादि गाथा ३७७ के अनुसार चन्द्रमा के दिनगति क्षेत्र का प्रमाण १७२३ योजना है। जबकि १७२३ योजना क्षेत्र का एक उदय स्थान होता है तब द्वीप सम्बन्धी १८० योजना प्रमाण वाले चार क्षेत्र में कितने उदय स्थान होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ( $12 \times 12 \times 12 = 1728$ ) १७२३३ = ४६६६६ अर्थात् ४ उदय स्थान प्राप्त हुए और १७२३३ उदय अंशों का रहे। यथा—जबकि १ उदय स्थान का १७२३ योजना क्षेत्र होता है, तब १७२३३ उदय अंशों का ४५

कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$  योजन क्षेत्र हुआ ।

चन्द्रमा के पथ व्यास का प्रमाण  $\frac{1}{2}$  योजन है, इसका ७ से समच्छेद करने पर  $\frac{1}{14}$  योजन क्षेत्र होता है । अवशेष रहे  $\frac{1}{7}$  योजनों में से  $\frac{1}{14}$  योजन क्षेत्र ग्रहण कर अगले पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान बन जाता है, अतः  $(४ + १)$  जम्बूद्वीप में ५ उदय स्थान हैं । इन पाँच  $(५)$  उदय स्थानों में से यहाँ ४ उदय स्थान ही ग्राह्य हैं, क्योंकि अभ्यन्तर पथ का उदय उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः वहाँ वह अग्राह्य है । द्वीप सम्बन्धी ४ उदय स्थान बन जाने के बाद शेष बचे  $\frac{1}{14}$  क्षेत्र को स्व के भागहार से भाग देने पर  $\frac{1}{14} \div २ = \frac{1}{28}$  प्राप्त होता है, इसे अगले अन्तराल में देना चाहिये ।

समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण  $\frac{३०}{१४}$  योजन है । इसका समच्छेद करने पर  $\frac{१०}{७}$  योजन होता है । जबकि  $\frac{1}{2}$  योजन का एक उदय स्थान होता है, तब  $\frac{१०}{७}$  योजन क्षेत्र के कितने उदय स्थान होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक निकालने पर  $\frac{१०}{७} \div \frac{१}{२} = \frac{२०}{७} = २\frac{६}{७}$  अर्थात् ६ उदय स्थान प्राप्त हुए और  $\frac{६}{७}$  उदय अंश शेष रहे, इनका पूर्ववत् क्षेत्र निकालने पर  $\frac{६}{७} \div \frac{१}{२} = \frac{१२}{७}$  योजन क्षेत्र प्राप्त होता है ।

चन्द्र बिम्ब का प्रमाण  $\frac{1}{2}$  योजन है, इसे ७ से समच्छेद करने पर  $\frac{1}{14}$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ । उपर्युक्त  $\frac{1}{14}$  योजनों में से  $\frac{1}{14}$  योजन निकाल कर बाह्य पथ में देने से  $(\frac{1}{14}$  अर्थात्  $\frac{1}{14}$  का ) एक उदय स्थान बन जाता है, इसे पूर्वोक्त ९ स्थानों में मिलाने से लगभग समुद्र में चन्द्रमा के १० उदय स्थान हुए और  $\frac{१}{14}$  योजन क्षेत्र शेष रहा । इसे स्व के भागहार से भाग देने पर  $\frac{१}{14} \div २ = \frac{१}{28}$  हुए, इन्हें द्वीप के शेषाक्ष क्षेत्र  $\frac{३३}{१४}$  योजनों में जोड़ देने से  $(\frac{३३}{१४} + \frac{१}{28}) = \frac{३४}{१४}$  योजन का पाँचवाँ अन्तराल सम्पूर्ण हुआ । इस प्रकार चन्द्रमा के दक्षिणायन में द्वीप समुद्र के मिलाकर १४ उदय स्थान होते हैं ।

विशेष :—चन्द्रमा के चारक्षेत्र का प्रमाण  $\frac{५१०}{१४}$  योजन है । इतने क्षेत्र में चन्द्रमा को १५ वीथियाँ हैं । इन वीथियों में चन्द्रमा का दृश्यमान होना ही उनका उदय कहलाता है । वीथियों में चन्द्र बिम्ब के द्वारा रुद्ध  $\frac{1}{2}$  योजन क्षेत्र का नाम पथव्यास है । वीथियों के बीच बीच में  $\frac{३५}{१४}$  योजनों का अन्तराल है, इसी का नाम अन्तर है । पथव्यास और अन्तर के प्रमाण को मिलाने पर  $(\frac{३५}{१४} + \frac{१}{२}) = \frac{३६}{१४} = \frac{१८}{७}$  योजन दिनगति क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है । द्वीप सम्बन्धी १८० योजन क्षेत्र में सर्वप्रथम अभ्यन्तर वीथी है, वही पथव्यास प्रमाण क्षेत्र है । इसके



आगे प्रथम अन्तर है, उसके आगे दूसरा पथव्यास है, इसी प्रकार क्रम से जाते हुये चौथे अन्तर के बाद पाँचवाँ पथ व्यास है, इसके आगे द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का  $३३०\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र अवशेष रह जाता है। लवण समुद्र के चारक्षेत्र का प्रमाण  $३३०\frac{१३}{१०}$  योजन है, इसमें से  $२४\frac{१३}{१०}$  योजनों को पूर्वोक्त  $३३०\frac{१३}{१०}$  में जोड़ देने पर  $( ३३०\frac{१३}{१०} + २४\frac{१३}{१०} ) = ३५४\frac{१३}{१०}$  योजन द्वीप और समुद्र की सन्धि में पाँचवाँ अन्तराल प्राप्त होता है। उसके आगे छठा पथव्यास है इसके आगे ६ वाँ अन्तराल है। इस प्रकार क्रम से जाते हुए अन्त में १४ वें अन्तराल के आगे १५ वाँ बाह्य पथ व्यास है। इन पन्द्रह पथव्यासों में ही १५ उदय स्थान हैं, जिसमें द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में पहिला अम्यन्तर वीथी का उदय स्थान उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः दक्षिणायन में चन्द्रमा के १४ उदय स्थान हैं।

उत्तरायण में चन्द्रमा के उदय स्थान :—

लवण समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण  $३३०\frac{१३}{१०}$  योजन है। पूर्वोक्त प्रक्रियानुसार उदय-स्थान निकालने पर १ प्राप्त होते हैं और  $१\frac{१३}{१०}$  उदय अंश शेष रहते हैं। इनका पूर्ववत् क्षेत्र बनाने पर  $१\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र प्राप्त होता है। चन्द्र बिम्ब का प्रमाण  $१\frac{१३}{१०}$  योजन है, इसे ७ से समन्वयेद करने पर  $१\frac{१३}{१०}$  योजन प्राप्त होते हैं।  $१\frac{१३}{१०}$  योजन में से  $१\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र निकालकर बाह्य पथ से लगाकर नवमें अन्तराल के आगे जो पथ व्यास है, उसमें दे देने पर एक उदय स्थान होता है। इस प्रकार समुद्र में १० उदय स्थान हैं। इनमें बाह्य पथ का उदय दक्षिणायन सम्बन्धी ही है, अतः अग्रहण है। कुल ६ उदय स्थान रहे। समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र में अवशेष रहा  $२४\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र उसे दशवें अन्तराल में देना। इस प्रकार समुद्र का चारक्षेत्र समाप्त हुआ।

द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र से पूर्वोक्त प्रकार से उदय स्थान ४ और अवशेष उदय अंश  $३\frac{१३}{१०}$  हैं, इन्हें पूर्ववत् क्षेत्र रूप करने पर  $४\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र प्राप्त होते हैं। इसमें से  $४\frac{१३}{१०}$  योजन निकाल कर १० वें अन्तर में देना। इस प्रकार १० वाँ अन्तर समाप्त हुआ। अवशिष्ट रहे  $३\frac{१३}{१०}$  योजन को ऊपर नीचे सात ( ७ ) से अपवर्तन करने पर  $३\frac{१३}{१०}$  योजन हुआ। इसे अम्यन्तर पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान बना। इस प्रकार द्वीप में चन्द्रमा के उत्तरायण सम्बन्धी ५ उदय स्थान हुए।

विशेष :—लवण समुद्र के चारक्षेत्र में प्रथम बाह्य पथव्यास है, उसके अम्यन्तरवर्ती आगे आगे प्रथम अन्तर, द्वितीय पथ व्यास, द्वितीय अन्तर इस प्रकार क्रम से जाते हुए ६ वें अन्तर के आगे १० वाँ पथ व्यास है, और उसके आगे  $२४\frac{१३}{१०}$  योजन क्षेत्र अवशेष रहता है, अतः द्वीप सम्बन्धी चार-क्षेत्र के अवशिष्ट  $३३०\frac{१३}{१०}$  योजनों में उपयुक्त  $२४\frac{१३}{१०}$  योजन मिलाकर  $३५४\frac{१३}{१०}$  योजन १० वें अन्तराल को देने से १० वाँ अन्तराल सम्पूर्ण हो जाता है। इसके आगे ११ वाँ पथ व्यास, ११ वाँ

अन्तराल इस प्रकार कम से जाते हुए १४ वें अन्तराल के आगे १५ वाँ अन्त्यन्तर पथ व्यास है। इस प्रकार इन पन्द्रह पथ व्यासों में १५ उदय स्थान हैं। उनमें समुद्र सम्बन्धी प्रथम व्यास में जो उदय स्थान है वह दक्षिणमन सम्बन्धी ही है, अतः ग्राह्य नहीं है। इस प्रकार चन्द्रमा के उत्तरायण संबंधी समुद्र चारक्षेत्र में ९ और द्वीप चारक्षेत्र में ५ अर्थात् कुल १४ उदय स्थान हैं।

यहाँ सूर्य और चन्द्रमा के उत्तरायण सम्बन्धी उदय विभाग मूल सूत्र कर्ता ने नहीं कहे। तथापि संस्कृत टीकाकार ने दक्षिणायन के उदय मार्गानुसार ही विचार कर कथन किया है।

इदानीं दक्षिणोत्तरोर्ध्वधरेषु सूर्यस्तापस्य क्षेत्रविभागमाह—

मंदरगिरिमज्झादो जावय लवणुवहिल्लुभागो दु ।

हेट्ठा अट्टरससया उवरिं सयजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥

मन्दरगिरिमध्यात् यावत् लवणोदधिषष्ठभागस्तु ।

अधस्तनो अष्टादशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

मंदर । अन्त्यन्तरवीथी स्थितस्य सूर्यस्य जम्बूद्वीपार्धे ५००० द्वीपचारक्षेत्र १८० मपनीतं चेदिदं ४६८२० मन्दरमध्यादाभ्य अन्त्यन्तरवीथीपर्यन्तं उत्तरतापं बिदुः । लवणोर्ध्व २०००० पद्भिर्मन्त्रत्वा ३३३३ शेष ३ अत्र द्वीपचारक्षेत्रे १८० मेलने ३३५१३ शे ३ अन्त्यन्तरवीथ्याः क्षारभ्य लवणसमुद्रषष्ठभागपर्यन्तं दक्षिणतापं बिदुः । सूर्यबिम्बावयस्तावष्टादशशतानि १८०० योजनानि अधस्तापं बिदुः । तद्विम्बस्योपरि शतयोजनानि ऊर्ध्वतापं बिदुः ॥ ३९७ ॥

दक्षिण, उत्तर, ऊर्ध्व और अधः स्थानों में सूर्य के आताप क्षेत्र के विभाग का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थः—सूर्य का ताप सुदर्शन मेरु के मध्य भाग से लेकर लवण समुद्र के छठवें भाग पर्यन्त फैलता है, तथा नीचे अठारह सौ ( १८०० ) योजन और ऊपर सौ ( १०० ) योजन पर्यन्त फैलता है ॥ ३९७ ॥

विशेषार्थः—अन्त्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य की अपेक्षा कथन—जम्बूद्वीप के व्यास का अर्ध भाग ५० हजार योजन है। इसमें से द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का प्रमाण १८० योजन घटा देने पर ( ५००००—१८० )=४९८२० योजन अवशेष रहा, अतः मेरु पर्वत के मध्य से लगाकर अन्त्यन्तर वीथी पर्यन्त उत्तर दिशा में सूर्य का आताप ४९८२० योजन ( १९९२०००० मील ) दूर तक फैलता है।

लवण समुद्र का व्यास २००००० योजन है। इसका छठवाँ भाग (  $\frac{200000}{6}$  ) ३३३३३ योजन होता है। इसमें द्वीप सम्बन्धी चारखेत्र का प्रमाण १८० योजन मिलाने पर ( ३३३३३ + १८० ) = ३३५१३ योजन हुआ, अतः सूर्य का आताप अन्त्यन्तर वीथी से प्रारम्भ कर लवण समुद्र के छठवें भाग पर्यन्त ३३५१३ योजन अर्थात् १४२०५३३३ मील दूर तक दक्षिण दिशा में फैलता है। इसी प्रकार अन्य वीथियों में लगा लेना चाहिये। सूर्य बिम्ब से चित्रा पृथ्वी ८०० योजन नीचे है, और १००० योजन चित्रा पृथ्वी की जड़ है। कुल योग ( १००० + ८०० ) = १८०० योजन हुआ, अतः सूर्य का आताप नीचे की ओर १८०० योजन ( ७२०००० मील ) तक फैलता है।

सूर्य बिम्ब से ऊपर १०० योजन पर्यन्त ज्योतिर्लोक है, अतः सूर्य का आताप ऊपर की ओर १०० योजन ( ४००००० मील ) दूर तक फैलता है।

अथेदानीं चन्द्रादित्यग्रहाणां नक्षत्रभुक्तिं प्रतिपादयितुकामस्तावदेकैकनक्षत्रसम्बन्धिसीमागगन-खण्डमाह :—

अभिजिस्स गगनखंडा वस्सयतीसं च अवरमज्जवरे ।

अप्पण्णसे अक्के इगिटुगुणपण्युतसहस्सा ॥ ३९८ ॥

अभिजितः गगनखण्डानि षट्शतत्रिंशत् च अवरमध्यवराणि ।

षट्पञ्चदशे षट्के एकद्वित्रिगुणपञ्चयुतसहस्राणि ॥ ३९८ ॥

अभिजिस्स । अभिजितः गगनखण्डानि षट्शतत्रिंशत् ६३० अर्थात् मध्यमोत्कृष्टनक्षत्रं यथाक्रमं षट् पञ्चदश १५ षट् ६ प्रमाणे यथासंख्यं एकद्वित्रिगुणितपञ्चयुतसहस्रं गगनखण्डानि ज० १००५ स० २०१० ड० ३०१५ ॥ ३९८ ॥

अब चन्द्रमा, सूर्य और ग्रह इनके नक्षत्र भुक्ति के प्रतिपादन की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्व प्रथम एक एक नक्षत्र सम्बन्धी मर्यादा रूप गगन खण्डों का निरूपण करते हैं :—

गाथावर्ष :—अभिजित् नक्षत्र के छह सौ तीस गगन खण्ड हैं, तथा जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रों की संख्या क्रम से छह, ( १५ ) पन्द्रह और छह है, इनके गगन खण्ड भी क्रमशः एक हजार पाँच, दो हजार दश और तीन हजार पन्द्रह हैं ॥ ३९८ ॥

विक्षेपावर्ष :—परिधि रूप आकाश के कुल १०१८०० गगन खण्ड हैं, इनमें एक चन्द्रमा सम्बन्धी अभिजित् नक्षत्र के कुल ६३० गगन खण्ड हैं। अर्थात् अभिजित् नक्षत्र की सीमा रूप परिधि

का प्रमाण ६३० गगन खण्ड स्वरूप है। इसी प्रकार जघन्य संज्ञा वाले ६ (छह) नक्षत्रों में से प्रत्येक के १००५, १००५ गगन खण्ड हैं। मध्यम संज्ञा वाले पन्द्रह (१५) नक्षत्रों में प्रत्येक के २०१०, २०१० गगन खण्ड और उत्कृष्ट संज्ञा वाले छह (६) नक्षत्रों में प्रत्येक के ३०१५, ३०१५ गगन खण्ड होते हैं।

अथ तानि जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणि गाथाद्वयेनाह—

सदभिस भरणी अदा सादि असिलेस्स जेडुमवर वरा ।

रोहिणि विसा पुणव्वसु तिउत्तरा मज्झिमा शेवा ॥ ३९९ ॥

शतभिषा भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि ।

रोहिणी विशाखा पुनर्वसुः ज्युत्तराः मध्यमा शेवाः ॥ ३९९ ॥

सदभिस । शतभिषक् शतविशालेत्यर्थः भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा इत्यवधनक्षत्राणि ६ । वराणि ३ रोहिणी विशाखा पुनर्वसुः । त्रिउत्तरा ३ उत्तराफाल्गुनी उत्तराषाढा उत्तरभाद्रपदेत्यर्थः, शेवा १५ तारा मध्यमाः ॥ ३९९ ॥

दो गाथाओं द्वारा जघन्य मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रों का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथायः :—शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा ये ६ जघन्य नक्षत्र है।

रोहिणी, विशाखा, पुनर्वसु, उत्तराफाल्गुनी, उत्तराषाढा और उत्तरभाद्रपद ये ६ नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। तथा शेष १५ नक्षत्र मध्यम हैं ॥ ३९९ ॥

विशेषार्थः :—शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा ये छह जघन्य नक्षत्र हैं। रोहिणी, विशाखा, पुनर्वसु, उत्तराफाल्गुनी, उत्तराषाढा और उत्तरभाद्रपद ये ६ नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। शेष १५ मध्यम हैं।

अथ ताः शेवाः का इत्याह—

अस्तिणिकित्ति यमियसिर पुस्समहाहत्थ चिच्च अणुराहा ।

पुव्वतिय मूल सवणासधणिट्ठा रेवती य मज्झिमया ॥ ४०० ॥

अश्विनी कृतिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा ।

पूर्वाषाढा मूल श्रवणं सधनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अस्तिणि । अश्विनी कृतिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा पूर्वाषाढा

पूर्वाकाल्गुनी पूर्वावाङ्गा पूर्वाभाद्रपदेत्यर्थः । मूलं श्रवणं अनिष्टा रेवतीति मध्यमा-  
स्ताराः ॥ ४०० ॥

वे शेष कौनसे हैं ? उन्हें कहते हैं—

शाब्दार्थः—अश्विनी, कृत्तिका, मृगशीर्षा, पुष्य, मघा, हस्त, चित्रा, अनुराधा, पूर्वत्रिक—  
पूर्वाकाल्गुनी, पूर्वावाङ्गा, पूर्वाभाद्रपद; मूल, श्रवण, अनिष्टा और रेवती ये पन्द्रह मध्यम नक्षत्र  
हैं ॥ ४०० ॥

विशेषार्थः—गाथायें की भाँति ही है ।

अथोक्तानि गगनखण्डानि पिण्डोक्त्य चन्द्रादित्यनक्षत्राणां परिधिभ्रमणकालमाह—

दोचंदाणं मिलिदे अट्टसयं णवसहस्समिगिलक्खं ।

सगसगमुहुत्तगदिणमखंडहिदे परिधिगमुहुत्ता ॥ ४०१ ॥

द्विचन्द्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्ष ।

स्वस्वकमुहूर्तगतिनभःखण्डहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

दोचंदाणं । अद्यममध्यमोऽष्टदशक्षत्रखण्डानि ज १००५ म २०१० उ ३०१५ ताराक्षत्र-  
प्रमाणेन ६ । १५ । ६ गुणयित्वा ६०३० । ३०१५० । १८०६० एतानि खण्डानि अभिज्ञित्वा ६३०  
सहितानि सर्वाणि मेलयित्वा ५४६०० चन्द्रद्वयार्थं द्विगुणीकृत्य मिलितानि समुदितानि अष्टशत  
नवसहस्रं एकलक्ष १०६८०० प्रमाणानि भवन्ति । एतेषु स्वकीय स्वकीयमुहूर्तगतिप्रमाणानुभः खण्डेः  
हृतेषु सप्त कथं हरणमिति चेदुच्यते । एतावता खण्डानां गती १७६८ एकभिन्मुहूर्त इयता खण्डानां  
गती १०६८०० कियन्तो मुहूर्ता इति सप्तास्य भक्ते चन्द्रस्य परिधिभ्रमणकालः सु ६१ शेषं  
६१६६ अष्टभिरपवर्तते ३३३३ तन्मुहूर्तांशः । एवमादित्यनक्षत्राणामानेतर्था प्र १८३० फ १ इ १०६८००  
लब्धं सु ६० अयमादित्यस्य परिधिभ्रमणकालः । प्र १८३५ फ=सु १, इ १०६८०० लब्धं सु ५६  
शेषं ६०३३५ पञ्चभिरपवर्तते ३३३३ मुहूर्ताः । अयं नक्षत्रस्य परिधिभ्रमणकालः एवं सति परिधिगत-  
मुहूर्ता भवन्ति ॥ ४०१ ॥

पूर्वाक्त कहे हुए गगन खण्डों को एकत्रिन करके चन्द्र सूर्य और नक्षत्रों की परिधि में भ्रमण  
काल का प्रमाण कहते हैं :—

**गाथार्थ :—**दो चन्द्रमा के मिले हुए गगन खण्डों का प्रमाण एक लाख नव हजार आठ सौ ( १०६८०० ) है। चन्द्र सूर्य और नक्षत्र एक मुहूर्त में अपने अपने जितने गगन खण्डों में भ्रमण करते हैं, उन उन गगन खण्डों का १०६८०० में भाग देने पर परिधि में भ्रमण का काल प्राप्त होता है ॥ ४०१ ॥

**विशेषार्थ :—**६ जघन्य नक्षत्रों में प्रत्येक के १००५ गगन खण्ड हैं। मध्यम नक्षत्र १५ हैं, इनमें प्रत्येक के गगन खण्डों का प्रमाण २०१० है, तथा उत्कृष्ट नक्षत्र ६ हैं, इनमें प्रत्येक के गगन खण्डों का प्रमाण ३०१५ है। इनमें अपनी अपनी संख्या का गुणा करने पर निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है। यथा— $१००५ \times ६ = ६०३०$  जघन्य नक्षत्रों के गगन खण्ड हुए।  $२०१० \times १५ = ३०१५०$  ये मध्यम गगन खण्ड हैं, तथा  $३०१५ \times ६ = १८०९०$  ये उत्कृष्ट गगन खण्ड हैं। इनमें अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगन खण्ड मिलाने पर  $( ६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० ) = ४४९००$  हुए। ये एक चन्द्रमा सम्बन्धी हैं और परिधि में चन्द्रमा दो है, अतः इस प्रमाण को दुगुना करने पर गगन खण्डों का कुल प्रमाण  $( ४४९०० \times २ ) = ८९८००$  प्राप्त होता है। इन गगन खण्डों में अपने अपने एक मुहूर्त गगन प्रमाण गगन खण्डों का भाग देने से परिधि भ्रमण का काल प्राप्त हो जाता है। वह कैसे आता है ? उसे कहते हैं :—जबकि चन्द्रमा को १०६८ गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब १०९८०० गगन खण्डों के भ्रमण में कितना काल लगेगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $१०९८०० \div १०६८ = १०२६३$  मुहूर्त काल प्राप्त हुआ। इसी प्रकार सूर्य को १८३० गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब १०६८०० गगन खण्डों के भ्रमण में कितना काल लगेगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $१०६८०० \div १८३० = ५८$  मुहूर्त सूर्य का परिधि में भ्रमण करने का काल प्राप्त होता है।

जबकि नक्षत्रों को १८३५ गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब १०६८०० गगन खण्डों के भ्रमण में कितना काल लगेगा ? इस प्रकार  $१०६८०० \div १८३५ = ५८$  मुहूर्त नक्षत्रों का परिधि में भ्रमण करने का काल है। इस प्रकार चन्द्र, सूर्य और नक्षत्रों का परिधि भ्रमण काल प्राप्त होता है।

अथ ताः स्वकीयस्वकीयमुहूर्तगतयः का इत्यत्राह—

अट्टट्टी सचरसयमिद् द्वावट्टि पंचअहियकमं ।

गच्छन्ति सररिक्खा णमखंडाणिगिमुहुचेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इन्दुः षट्षष्टिः पञ्चाधिककमारिण ।

गच्छन्ति सूर्यशुक्लारिण नभः खण्डानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अट्टुदी । अट्टुवण्डिः सप्तवत्सतगवनखण्डानि इत्थुः १७६८ तान्येव त्रिचण्डया ६२ धिकान्या-  
विस्थः १८३० तान्येव पुनः पञ्चाधिककामाणि नभःखण्डानि नक्षत्राणि गच्छन्ति १८३५  
एकमुहूर्तेषु ॥ ४०२ ॥

एक मुहूर्त में गमन करने के अपने अपने गमन खण्डों का प्रमाण कहते हैं—

गाथायः—एक मुहूर्त में चन्द्रमा १७६८ गमनखण्डों में भ्रमण करता है, सूर्य १८३० और  
नक्षत्र १८३५ गमनखण्डों में गमन करता है ॥ ४०२ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा एक मुहूर्त में १७६८ गमनखण्डों में भ्रमण करता है । सूर्य ६२ अधिक  
अर्थात् १८३० गमनखण्डों में और नक्षत्र ५ अधिक अर्थात् १८३५ गमनखण्डों में एक मुहूर्त में भ्रमण  
करते हैं ।

अथ चन्द्रादितारान्तानां गमनविशेषस्वरूपमाह—

चंदो मंदो गमणे सूरौ सिंघो तदो महा तचो ।

तचो रिक्खा सिंघा सिंघयरा तारया तचो ॥ ४०३ ॥

चन्द्रो मन्दो गमने सूरः शीघ्रः ततो ग्रहाः ततः ।

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

चंदो मंदो । चन्द्रो मन्दो गमने ततः सूर्यः शीघ्रः ततो ग्रहाः शीघ्राः ततो नक्षत्राणि  
शीघ्राणि ततः शीघ्रतरास्तारकाः ॥ ४०३ ॥

चन्द्रमा से तारा पर्यन्त ज्योतिषी देवों के गमन विशेष का स्वरूप कहते हैं—

गाथायः—चन्द्रमा का सबसे मन्द गमन है । सूर्य चन्द्रमा से शीघ्रगामी है, ग्रह सूर्य से  
शीघ्रगामी है, नक्षत्र ग्रह से शीघ्रगामी है और तारागण अतिशीघ्रगामी हैं ॥ ४०३ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा सबसे मन्द गति वाला है । इससे शीघ्रगति सूर्य की, उससे शीघ्र ग्रहों  
की, उससे शीघ्र नक्षत्रों की और उससे भी अधिक शीघ्रगति ताराओं की है ।

विशेषः—चन्द्रमा अभ्यन्तर वीथी में एक मिनिट में ४२२७६७,  $\frac{११}{१६}$  मील चलता है । इसी  
अभ्यन्तर वीथी में सूर्य १ मिनिट में ४३७६२३,  $\frac{३१}{१६}$  मील चलता है अर्थात् चन्द्रमा की अपेक्षा सूर्य ने १  
मिनिट में १४८२६,  $\frac{११}{१६}$  मील अधिक गमन किया । उसी अभ्यन्तर वीथी में नक्षत्र १ मिनिट में  
४३८८१,  $\frac{११}{१६}$  मील चलता है अर्थात् सूर्य की अपेक्षा नक्षत्र ने १ मिनिट में ११९६२,  $\frac{११}{१६}$  मील अधिक  
गमन किया ।

अथ साम्प्रतं चन्द्रादित्ययोर्नक्षत्रभुक्तिमाह—

इंदुरवीदो रिक्खा सत्तुही पंच गगनखंडहिया ।

अहियहिदरिक्खखंडा रिक्खे इंदुरविअत्थणमुहुत्ता ॥ ४०४ ॥

इन्दुरवितः ऋक्षाणि सप्तषष्टिः पञ्च गगनखण्डाधिकानि ।

अधिकहितऋक्षखण्डानि ऋक्षे इन्दुरविअस्तमनमुहुर्ताः ॥ ४०४ ॥

इंदुरवी । इन्दुरविगगनखण्डेभ्यः यथाक्रमं १७६८ रवि १८३० ऋक्षाणि सप्तषष्टिगगनखण्डः ६७ पञ्चगगनखण्ड ५ आधिकानि १८३५ एकस्यां बेलायां गमनं प्रारम्भ्य चन्द्रो नक्षत्राणि च एकस्मिन्-मुहूर्ते स्वस्वगगनखण्डसमाप्तिकरत्वे चन्द्रो नक्षत्रास्तप्तषष्टिखण्डानि पृष्ठभागे अपसरति । एतवपसरत्वां घृत्वा एतावदधिकखण्डा ६७ पसरत्वे यद्येको मुहूर्तस्तथा एतावत् अभिजित्खण्डा ६३० पसरत्वे कियन्तो मुहूर्ताः स्युरिति सम्पातविधिना अधिकेन ६७ अभिजित्वाविलक्षणमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रखण्डेषु अभिजितः ६३० अ० १००५ म० २०१० उ० ३०१५ हुत्तेषु तत्तन्मक्षत्रे इत्योः आसन्नमुहूर्ताः स्युः अभिजितो मु ६ भा ई३ अ १५ म ३० उ ४५ अद्यन्मक्षत्रे त्रिष्वमुहूर्तानामेकस्मिन् दिने इयतां १५ मुहूर्तानां किमिति सम्पात्य पञ्चदशभिरपवर्तिते लब्धदिन ३ म दिन १ उ=म=मु=४५ एतद्दिनं कृत्वा पञ्चदशभिरपवर्तिते एवं ३ । एवमेवाहित्यस्य नक्षत्राणां भुक्तिकालो जातव्यः । अभिजितः = दि ४, मु ६ । ज=दि ६, मु २१ । म=दि १३, मु १२ । उ=दि २०, मु ३ ॥ ४०४ ॥

अब चन्द्रमा और सूर्य की नक्षत्र भुक्ति को कहते हैं ।—

भाषार्थ :—चन्द्रमा और सूर्य के गगनखण्डों से नक्षत्र के गगनखण्ड क्रम से ६७ और ५ अधिक हैं । इन अधिक गगनखण्डों का अपने अपने नक्षत्रखण्डों में भाग देने पर नक्षत्र और चन्द्र तथा नक्षत्र और सूर्य के आसन्न मुहूर्तों का प्रमाण ग्रहण हो जाता है ॥ ४०४ ॥

विशेषार्थ :—१ मुहूर्त के गमन की अपेक्षा चन्द्रमा के गगनखण्ड १७६८, सूर्य के १८३० और नक्षत्र के १८३५ हैं । जो चन्द्रमा के गगनखण्डों से ( १८३५—१७६८ )=६७ और सूर्य के गगनखण्डों से ( १८३५—१८३० )=५ अधिक हैं । एक ही साथ चन्द्रमा और नक्षत्र ने गमन करना प्रारम्भ किया और एक ही मुहूर्त में दोनों ने अपने अपने गगनखण्डों को समाप्त कर दिया । अर्थात् १ मुहूर्त में चन्द्र ने १७६८ गगनखण्डों का भ्रमण किया, जबकि नक्षत्र ने १८३५ का किया, अतः नक्षत्र से चन्द्रमा ६७ गगनखण्ड पीछे रहा । चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्र के ऊपर है और अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगनखण्ड हैं । जबकि ६७ गगनखण्ड छोड़ने में चन्द्रमा को १ मुहूर्त लगा, तब ६३० गगनखण्डों को छोड़ने में कितने मुहूर्त लगेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{630}{67} = 9\frac{33}{67}$  मुहूर्त प्राप्त होते हैं । यही



अभिजित् और चन्द्रमा के आसन्न मुहूर्तों का प्रमाण है। अर्थात् ६३६ मुहूर्त तक चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्र के निकट रहा। ( इसे ही नक्षत्रसुक्ति कहते हैं, अथवा इन दोनों की निकटता को चन्द्रमा द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भोग कहते हैं। अथवा इसी को चन्द्रमा और अभिजित् नक्षत्र का योग कहते हैं। ) इसी प्रकार जघन्य, मध्यम एवं उत्कृष्ट नक्षत्रों के आसन्नमुहूर्त निकालने पर निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जघन्य नक्षत्रों के गगनखण्ड १००५ हैं, अतः  $1005 \div 64 = 15$  मुहूर्त अर्थात् ६ जघन्य नक्षत्रों के साथ चन्द्रमा की १५ मुहूर्त निकटता रहती है। इसी प्रकार मध्यम नक्षत्रों के गगनखण्ड २०१० और उत्कृष्ट के ३०१५ गगनखण्ड हैं, अतः  $2010 \div 64 = 31$  मुहूर्त।  $3015 \div 64 = 47$  मुहूर्त। अर्थात् चन्द्रमा की मध्यम नक्षत्रों के साथ ३० मुहूर्त और उत्कृष्ट नक्षत्रों के साथ ४७ मुहूर्तों की निकटता रहती है। ३० मुहूर्त का एक दिन होता है, अतः उपयुक्त दिनों के मुहूर्त बनाने पर क्रम से  $30 \div 60 = 1$  अर्थात् आधा दिन।  $30 \div 60 = 1$  दिन और  $30 \div 60 = 1$  अर्थात् डेढ़ दिन प्राप्त हुए, यही चन्द्रमा के द्वारा जघन्यादि नक्षत्रों के सुक्तिदिन ( काल ) हैं।

सूर्य, नक्षत्र से ५ गगनखण्ड पीछे रहता है, अतः चन्द्रमा के सदृश सूर्य का भी भुक्तिकाल निकालने पर क्रम से निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है, यथा :— $1005 \div 64 = 15$  अर्थात् ४ दिन या ४ दिन ६ मुहूर्त अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल।  $2010 \div 64 = 31$  अर्थात् ६ दिन या ६ दिन २१ मुहूर्त जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल है।  $3015 \div 64 = 47$  अर्थात् १३ दिन या १३ दिन १२ मुहूर्त मध्यमनक्षत्रों का सूर्य द्वारा भुक्तिकाल है। इसीप्रकार  $3015 \div 64 = 47$  अर्थात् २० दिन या २० दिन ३ मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रों का सूर्यद्वारा भुक्तिकाल है।

अथ राहोगंगनखण्डाभिधानद्वारेण तस्य नक्षत्रभुक्तिमाह—

रविखंडादो बारसभागूणं वज्रदे जदो राहु ।

तम्हा तचो रिक्खा बारहिदिगिसड्डिखंडहिया ॥ ४०५ ॥

रविखण्डतः द्वादशभागोन व्रजति यतो राहुः ।

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितकषष्टिखण्डाधिकानि ॥ ४०५ ॥

रविखंडादो । रवेगंगनखण्डेभ्यः १८३० द्वादशभागो ३३ नतावखण्डानि १८२६ सो ३३ एकस्मिन्मुहूर्तं व्रजति राहुयंतः तस्मात् ततो राहुगगनखण्डेभ्यः १८२६ सो ३३ ऋक्षखण्डानि १८३५ द्वादशहितकषष्टिखण्डाधिकानि ३३ । एतावदधिकं कथं ? राहुगगनखण्डानि १८२६ सो ३३ नक्षत्रगगनखण्डेषु १८३५ अपनीय, शेष ६ तच्छेषेण ३३ समच्छेदोक्तस्य ३३ अत्र तच्छेषे ३३ अपनीते सति अधिकखण्डप्रमाणं भवति । ३३ एतदधिकं यथा 'अहियहिवरिक्खलखण्डेति' न्यायेन राहोरेतावतः।

खण्डानां  $\frac{१}{३}$  अथसररो एकस्मिन्मुहूर्ते १ एतावतामभिजितखण्डानां ६३० किमिति सप्रवात्य  $\frac{१३०}{३}$   
हारस्य हारं १२ राहोगुणकारं कृत्वा  $\frac{१३०}{३} \times \frac{१३०}{३}$  तानेवं मुहूर्तानि त्रिशता भागेन विनाति कृत्वा  $\frac{१३०}{३} \times$   
 $\frac{३३}{३}$  परचाद् द्वावर्षात्रिशता सनं षडभिरपवर्त्या  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  अथ पुनः त्रिंशदुत्तरषड्छतानि पञ्चभिः  
समं षड्छभिरपवर्त्या  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  इवं स्वगुणकारेण २ गुणयित्वा  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  भक्ते सप्तविंशति ४ भागे  $\frac{१३०}{३}$   
इवं राहोरभिजितशुक्तिः । एवमेव जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रेषु राहोर्भुक्तिरानेतव्या । अ हि ६ भागे  
 $\frac{१३०}{३}$  म वि १३ भा  $\frac{१३०}{३}$  उ वि १६ भाग  $\frac{१३०}{३}$  ॥ ४०५ ॥

राहु के गगनखण्ड कहकर उसके द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल कहते हैं :—

गाथायः—सूर्य के गगनखण्डों से  $\frac{१}{३}$  भागहीन ( १८२६  $\frac{१}{३}$  ) गगनखण्डों पर राहु गमन करता है । इसी कारण राहु के गगनखण्डों से नक्षत्रों के गगनखण्ड  $\frac{१}{३}$  भाग अधिक हैं ॥ ४०५ ॥

विशेषार्थः—सूर्य के गगनखण्ड १८३० हैं । इनमें  $\frac{१}{३}$  भाग हीन अर्थात् ( १८३०— $\frac{१३०}{३}$  = ) १८२६  $\frac{१}{३}$  गगनखण्डों पर राहु एक मुहूर्त में गमन करता है, इसी कारण राहु १८२६  $\frac{१}{३}$  गगनखण्डों से नक्षत्रों के १८२५ गगनखण्ड  $\frac{१}{३}$  भाग से अधिक है ।  $\frac{१}{३}$  भाग अधिक कैसे है ? राहु के १८२६  $\frac{१}{३}$  गगनखण्डों को नक्षत्र के १८२५ गगनखण्डों में से कम करने पर  $\frac{१}{३}$  भाग कम ६ गगनखण्ड शेष बचे । ६ गगनखण्डों में से  $\frac{१}{३}$  भाग कम करने पर— $\frac{१}{३}$  —  $\frac{१}{३}$  =  $\frac{१}{३}$  अधिक गगनखण्डों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । 'अहिषहिदरिक्खण्डेति' ( गा० ४०४ ) न्यायानुसार जबकि  $\frac{१}{३}$  भाग छोड़ने में राहु को १ मुहूर्त लगता है, तब अभिजित नक्षत्र के ६३० गगनखण्ड छोड़ने में कितने मुहूर्त लगेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  =  $\frac{१३०}{३}$  मुहूर्त प्राप्त हुए । इन मुहूर्तों के दिन बनाने के लिए इनमें तीस ( ३० ) का भाग देने पर  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  =  $\frac{१३०}{३}$  अर्थात् ४६  $\frac{१}{३}$  दिन प्राप्त हुए । अथवा— $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  में १२ और ३० को ६ से अपवर्तन करने पर  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  हुए । पुनः ६३० और ५ को पाँच से अपवर्तन करने पर  $\frac{१३०}{३}$  अर्थात् ४६  $\frac{१}{३}$  दिन प्राप्त हुए । अर्थात् राहु ४६  $\frac{१}{३}$  दिनों तक अभिजित नक्षत्र का भोग करता है । इसी प्रकार जघन्यादि नक्षत्रों की भुक्त षष्ठी निम्न प्रकार है :—

$\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  =  $\frac{१३०}{३}$  अर्थात् ६६  $\frac{१}{३}$  दिनों तक राहु जघन्य नक्षत्रों को,  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  =  $\frac{१३०}{३}$  अर्थात् १३६  $\frac{१}{३}$  दिनों तक मध्यम नक्षत्रों को और  $\frac{१३०}{३} \times \frac{३३}{३}$  =  $\frac{१३०}{३}$  अर्थात् १६६  $\frac{१}{३}$  दिनों तक उत्कृष्ट नक्षत्रों को भोगता है ।

अथ प्रकारान्तरेण राहोनक्षत्रमाह—

नक्षत्रचक्षुरजोगजमुहुरासिं दुवेहि संगुणिय ।

एकद्विहिदे दिवसा इवन्ति नक्षत्रराहुयोगस्स ॥ ४०६ ॥

नक्षत्रसूरयोगजमुहूर्तराशिं द्वाभ्यां संगुण्य ।

एकषष्टिहिते दिवसा भवन्ति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

एष्वक्षस । अभिजिवादिनक्षत्रसूर्ययोगजनितराशिं वि ४ मु ६ त्रिशङ्गुणनेन मुहूर्तं कृत्वा १२६ तं राशिं द्वाभ्यां संगुण्य २५२ । एकषष्ट्या हृते सति वि ४ भा ६ दिवसा भवन्ति नक्षत्रराहु-योगस्य । एवमितरनक्षत्राणां कर्तव्यम् ॥ ४०६ ॥

अन्य प्रकार से राहु की नक्षत्रभुक्ति कहते हैं—

भाषार्थ :—नक्षत्र और सूर्य का जितने मुहूर्तों तक योग रहता है अर्थात् सूर्य जितने मुहूर्त तक नक्षत्र को भोगता है उन मुहूर्तों के प्रमाण में २ का गुणा कर ६१ का भाग देने से नक्षत्र और राहु के योग के दिनों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४०६ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल ४ दिन ६ मुहूर्त है । ४ में ३० का गुणा कर ६ जोड़ने से भुक्तिकाल १२६ मुहूर्त प्रमाण हुआ । १२६ को दो से गुणा कर ६१ का भाग देने पर (  $126 \times 2 = 252 \div 61$  ) = ४  $\frac{6}{11}$  दिन राहु द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है ।

अथैकस्मिन्नयने नक्षत्रभुक्तिसहितरहितदिनानि निगदन्ति—

अक्षिजादि तिमीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि ।

अधिकदिणाणं तिष्ठिण य गद दिवसा होंति इमि अयणे ॥ ४०७ ॥

अभिजिदादि अक्षीतिशतं उत्तरायणस्य भवन्ति दिवसानि ।

अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवन्ति एकस्मिन् अयने ॥ ४०७ ॥

अभिजिवादि । अभिजिवादीनां पुण्यान्तानां अधन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां अक्षीत्युत्तरशत १८३ पुत्तरायणस्य भवन्ति दिवसानि अम्योऽतिरिक्तान्यधिकदिनानि ननु । त्रीणि ३ च गतदिवसानि भवन्ति एकस्मिन्नयने ॥ ४०७ ॥

एक अयन में नक्षत्र-भुक्ति सहित और रहित दिनों का प्रमाण कहते हैं—

गाथाः—अभिजित् आदि नक्षत्रों के उत्तरायण में एक सौ तेरासी दिन होते हैं। इनसे अतिरिक्त अन्य अधिक दिन कितने होते हैं ? एक अयन में तीन गतदिवस होते हैं ॥ ४०७ ॥

विशेषार्थः—सूर्य के उत्तरायण में सर्व प्रथम अभिजित् नक्षत्र की भुक्ति होती है। इसका काल १५ दिन है। इसके आगे क्रम में श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपद, उत्तराभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, भरणी, कृतिका, रोहिणी, मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य नक्षत्र की भुक्ति होती है। इनमें से शतभिषा, भरणी और आर्द्रा ये तीन अजम्ब नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल ३० दिन है। अर्थात् तीन नक्षत्रों का  $(\frac{1}{3} \times 3) = 30$  दिन है। श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, कृतिका और मृगशीर्षा ये सात मध्यम नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल १५ दिन है, अतः ७ नक्षत्रों का  $7 \times 15 = 105$  दिन हुआ। तथा उत्तराभाद्रपद, रोहिणी, पुनर्वसु ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल ३० दिन है, अतः ३ नक्षत्रों का  $3 \times 30 = 90$  दिन हुआ। इसके बाद पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल १५ दिन है, किन्तु उत्तरायण में पुष्यनक्षत्र का भुक्तिकाल मात्र १५ दिन ही है, अतः  $\frac{1}{3} + \frac{30}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 3 = 1$  दिन, अर्थात् अभिजित् आदि अजम्ब, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रों के उत्तरायण में १८३ दिन होते हैं। इनसे अतिरिक्त अधिक दिन कितने होते हैं ? एक अयन में तीन गतदिवस होते हैं।

अध्याधिकदिनानामुत्पत्तिमाह—

एकपक्षलक्षणं पट्टि यदि दिवसिमिसद्धिभागमुपलब्धं ।

किं तेसीदिसदस्सिदि गुणिदे ते हौति अहियदिषा ॥ ४०८ ॥

एकपक्षलङ्घनं प्रति यदि दिवसंकपट्टिभागमुपलब्धं ।

किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिदे ते भवन्ति अधिकदिनानि ॥ ४०९ ॥

एकपक्षः । एकपक्षलङ्घनं प्रति यदि दिवसंकपट्टि  $\frac{1}{3}$  भाग उपलभ्यते तदा त्र्यशीतिशत १८३ दिवसानां किमिति सम्पात्यैकपक्षतया त्रियंगपक्षं गुणिदे अधिकदिनानि ३ भवन्ति । एकस्मिन्मघने कथं त्र्यशीतिशतदिनानिति चेत्, आदित्यस्य नक्षत्रात् पञ्चमरात्रापरतो एकस्मिन्मुहूर्ते सति अभिजित्पक्षे ६३० पक्षरतो कियन्तो मुहूर्ता इत्यागतान्मुहूर्तान्  $\frac{1}{3} \times 30$  पुनर्त्राशिकेन विनामि कृत्वा  $\frac{1}{3} \times 30$  अथ उपरि त्रिशतापक्षं लब्धमिव  $\frac{1}{3}$  अभिमिति संस्थाप्य । एवं अजम्बमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां अष्टरात्रिपुनर्वसुनां त्राराशिकविधित्वा मुहूर्तान् विनामि च कृत्वा पक्षसंख्यं पञ्चमरात्रिः १५ त्रिशता ३० पञ्चमरात्रि १५ अपक्षस्य लब्धं तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् ॥ ४०८ ॥

अधिक दिनों की उत्पत्ति कहते हैं—

**गाथाः**—एक पथ (बीधी) उल्लङ्घन के प्रति यदि एक दिन का इकसठवाँ ( $\frac{1}{16}$ ) भाग उपलब्ध होता है, तो एकसौतेरासी पथों (बीधियों) के उल्लङ्घन में क्या प्राप्त होगा ? इस प्रकार  $\frac{1}{16}$  भाग को १८३ से गुणित करने पर अधिक दिनों की प्राप्ति होती है ॥ ४०८ ॥

**विशेषार्थः**—सूर्य द्वारा एक पथ उल्लङ्घन करने में यदि  $\frac{1}{16}$  दिन की प्राप्ति होती है, तब १८३ बीधियाँ उल्लङ्घन करने के प्रति कितने दिनों की उपलब्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{16} \times 183) = 2$  दिन अर्थात् ३ दिन अधिक प्राप्त होते हैं ।

एक अयन में १८३ दिन ही कैसे होते हैं ? इस प्रकार पूछने पर कहते हैं :—सूर्य के एक मुहूर्त के गमन योग्य गगनखण्ड १८३० अक्ष नक्षत्रों के १८३५ हैं। जबकि सूर्य को नक्षत्र के ५ गगनखण्ड छोड़ने में एक मुहूर्त लगता है, अर्थात् ५ गगनखण्डों के प्रति यदि एक मुहूर्त है, तो अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगनखण्डों के प्रति क्या होगा ? अर्थात् कितने मुहूर्त होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर १६० मुहूर्त होते हैं, इनको ३० का भाग देकर ऊपर नीचे ३० से अपवर्तित करने पर  $(\frac{1}{30} \times 160)$  ५ दिन अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है। इसी प्रकार शतभिषादि तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल  $\frac{1}{30} \times 160$  है, इन्हें १५ से अपवर्तित करने पर  $\frac{1}{2}$  दिन प्राप्त हुए। श्रवणदि सात मध्यम नक्षत्रों में से प्रत्येक का भुक्तिकाल  $\frac{1}{30} \times 160$  है, इन्हें ३० से अपवर्तित करने पर  $\frac{1}{2}$  दिन प्राप्त हुये। इसी प्रकार उत्तराभाद्रपदादि तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों में से प्रत्येक का भुक्तिकाल  $\frac{1}{30} \times 160$  है, इन्हें १५ से अपवर्तित करने पर  $\frac{1}{2}$  दिन प्राप्त होते हैं ।

अथ पुण्ये तु विशेषप्रतिपादनार्थमाह—

सतिपञ्चमचतुर्दशसे पुंस्से गमिपुत्तरायणसमची ।

सेमैदक्षिणआदीसावणपडि वदि रविस्स पढमपहे ॥ ४०९ ॥

सत्रिपञ्चमचतुर्दशसान् पुण्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ।

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि रवेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

**सतिपञ्चम ।** सत्रिपञ्चम ३ चतुर्दशसान् ४ पुण्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिरिति कृत्वा प्राक्कृत्युध्य-  
नक्षत्रे विनाग्यानीय ५ तेभ्य समण्डेखीकृतसत्रिपञ्चमचतुर्दशसान् ३ अपनीय उत्तरायणसमाप्तौ  
क्त्वा शेषेभ्यः ४ कोटपूर्याणि तावदेवा ३ पनीय दक्षिणायनप्रथमकोष्ठे दत्ते सति इदमेव  
आवणमासे प्रतिपदि रवेः प्रथमपथे दक्षिणायनस्यादिः अवशिष्टशेषान् ३ द्वितीयकोष्ठे वक्ष्यात् ।

एवमश्लेषाद्युत्तरावाढान्तानामादित्यभुक्तिमानीय तत्र तत्र नक्षत्रे संस्थापयेत् । एवमभिहितरचनस्य भुक्तिमानीय ३३ तस्यैव जघनमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां मध्ये श्रवणाद्विपुनर्बन्धनानां भुक्ति सप्तर्षिद्वि सर्वत्र सप्तषष्ठ्यापवर्त्य त्रिशद्वारं जघन्योत्कृष्टानां पञ्चदशभिरपवर्त्य मध्यमानां तु त्रिशतेष्वपवर्त्य सध्वं तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् । पुष्यस्य तु आदित्यस्येतावद्भुक्तौ १/२ चन्द्रस्य यथेकं दिनं तथा पुष्ये आदित्यस्येतावद्भुक्तौ १/२ चन्द्रस्य कियद्भुक्तिरिति सम्पादयापवर्त्य आगतां भुक्ति ३३ पुष्ये स्थापयेत् । एवं दक्षिणायने कर्कश्यम् । एवं राहोरभिहिताद्विपुनर्बन्धनानां भुक्तिमानीय तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् । पुष्ये तु राहुभुक्ति आदित्यस्येतावद्भुक्तौ १/२ राहोर्बन्धेतावन्ति विनानि ६५ तथा पुष्ये आदित्यस्येतावद्भुक्तौ ३/४ राहोः कियद्भुक्तिरिति सम्पादयापवर्त्यानीय ३५ उत्तरायणसमाप्तौ पुष्ये स्थापयेत् । प्रावहदक्षिणायने कर्कश्यम् । एवमानीतेषु चन्द्रस्य नक्षत्रभुक्तिदिनेषु सर्वेषु सप्तषष्ठ्योक्तस्य मिलितेषु जघनदिनानि १३ भा ६५ भवन्ति उभयायनमेलने वर्षादिनानि २७ भा ३३ भवन्ति । एवमादित्यस्यायनदिनानि १८३ वर्षादिनानि च ३६६ ज्ञानेताव्यानि । एवं राहोश्चायनदिनानि १८० वर्षादिनानि च ३६० ज्ञानेताव्यानि ॥ ४०६ ॥

पुष्यनक्षत्र में जो विशेषता है, उसके प्रतिपादन हेतु कहते हैं—

गाथा :—पुष्यनक्षत्र में पाँच भागों में से तीन भाग सहित चार ( ४३ ) दिन जाकर उत्तरायण की परिसमाप्ति होती है । श्रावण कृष्ण प्रतिपदा के दिन अग्न्यन्तर बीधी में पुष्यनक्षत्र का शेष १/२ भाग दक्षिणायन का आदि है अर्थात् दक्षिणायन का प्रारम्भ होता है ॥ ४०६ ॥

विशेषार्थ :—पुष्य नक्षत्र मध्यम है अतः इसके गगनखण्डों का प्रमाण २०१० है । ५ गगनखण्डों के प्रति सूर्य की १ मुहूर्त लगता है, तब २०१० गगनखण्डों के प्रति क्या लगेगा ? इस प्रकार पूर्ववत् सम्पूर्ण क्रिया करने से ( ३२३० ) १/२ दिन सूर्य द्वारा पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है । इसमें पाँच भागों में से तीन भाग सहित चार दिन अर्थात् ३/४ घटा कर उत्तरायण की परिसमाप्ति में देकर शेष ( १/२—३/४ ) = १/४ में से पुनः १/४ लेकर दक्षिणायन की आदि स्वरूप दक्षिणायन के प्रथम कोष्ठ में देना चाहिये । यही श्रावणकृष्णा के दिन अग्न्यन्तर ( प्रथम ) बीधी में दक्षिणायन की आदि है । अवशेष बचे १/४ को द्वितीय कोष्ठ में देना चाहिये । इस प्रकार दक्षिणायन के प्रारम्भ में प्रथम पुष्य नक्षत्र का भोग समाप्त हो जाने के बाद क्रम से आश्लेषा, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इन नक्षत्रों को भोगता है । इनमें से आश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा ये तीन नक्षत्र जघन्य हैं । इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड १००५ हैं, अतः प्रत्येक का भुक्तिकाल १/३ दिन और तीनों का ( १/३ × ३ ) = १ दिन है । मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा ये सात मध्यम नक्षत्र हैं,

इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड २०१० और प्रत्येक का भुक्तिकाल  $\frac{1}{2}$  दिन है, तथा सातों का  $(\frac{1}{2} \times 7) = \frac{7}{2}$  दिन है। उत्तराफालगुनी, विशाखा और उत्तराषाढा ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड ३०१५ और प्रत्येक का भुक्तिकाल  $\frac{3}{4}$  दिन है, तथा तीनों का भुक्तिकाल  $(\frac{3}{4} \times 3) = \frac{9}{4}$  दिन हैं। इन सर्व भुक्तिकालों को जोड़ने से दक्षिणायन में १८३ दिन होते हैं। यथा— $\frac{7}{2} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$  दिन अर्थात् पुष्यनक्षत्र एवं आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त दक्षिणायन में सूर्य के कुल १८३ दिन होते हैं।

उत्तरायण में चन्द्र द्वारा नक्षत्रभुक्ति के दिनों का प्रमाण :—

चन्द्रमा के उत्तरायण में सर्व प्रथम अभिजित् नक्षत्र की भुक्ति होती है। इसका भुक्तिकाल  $\frac{1}{2}$  दिन है। इसके बाद चन्द्र श्रवण से पुनर्वसु नक्षत्रों पर्यन्त क्रम से भोगता है। इनमें शतभिषा, भरणी और आर्द्रा ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल  $(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}) = \frac{3}{8}$  दिन है, अतः तीन नक्षत्रों का  $(\frac{3}{8} \times 3) = \frac{9}{8}$  दिन हुआ। श्रवण, धनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, कृतिका, और मृगशीर्षा ये ७ मध्यम नक्षत्र हैं, इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल  $(\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}) = \frac{3}{16}$  दिन है, अतः ७ नक्षत्रों के ७ दिन हुए। इसी प्रकार उत्तराभाद्रपद, रोहणी और पुनर्वसु ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं, इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल  $(\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}) = \frac{9}{32}$  दिन है, अतः तीन नक्षत्रों के  $(\frac{9}{32} \times 3) = \frac{27}{32}$  दिन हुए। इसके बाद पुष्य नक्षत्र को चन्द्रमा एक दिन में  $\frac{3}{8}$  भाग पर्यन्त भोगता है। क्योंकि—पुष्य नक्षत्र को सूर्य जबकि  $\frac{1}{2}$  दिन में भोगता है, तब चन्द्रमा उसे १ दिन में भोगता है तब यदि सूर्य  $\frac{1}{2}$  दिन में भोगता है, तो चन्द्र कितने दिनों में भोगेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$  दिन पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है और इन सबका योग  $(\frac{9}{8} + \frac{9}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{13}{8}$  दिन होता है। इस प्रकार उत्तरायण चन्द्र का नक्षत्रों का भुक्तिकाल  $13\frac{1}{8}$  दिन है।

दक्षिणायन चन्द्र का नक्षत्र भुक्तिकाल :—

दक्षिणायन में चन्द्रमा सर्व प्रथम पुष्य नक्षत्र को भोगता है। पुष्य नक्षत्र का  $\frac{3}{8}$  भाग उत्तरायण में भोगा जा चुका है, अतः अवशेष बचा  $\frac{5}{8}$  भाग ही यहाँ भुक्ति काल है। यह  $\frac{5}{8}$  भाग लेकर दक्षिणायन की आदि स्वरूप दक्षिणायन के प्रथम कोष्ठ में देना चाहिये। इस प्रकार पुष्य नक्षत्र का भोग समाप्त हो जाने के बाद चन्द्र क्रम पूर्वक आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त नक्षत्रों का भोगता है, इनमें तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल  $(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}) = \frac{3}{8}$  दिन, सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$  दिन और ३ उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$  दिन है। इस प्रकार  $\frac{3}{8} + \frac{9}{16} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{8}$  दिन दक्षिणायन में चन्द्रमा द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल है।

उत्तरायण राहु का, नक्षत्र भुक्तिकाल :—

उत्तरायण में राहु सर्व प्रथम अभिजित् नक्षत्र को भोगता है। इसका भुक्तिकाल  $१\frac{५३}{६५}$  दिन है। इसके आगे ध्वरण से पुनर्वसु पर्यन्त नक्षत्रों की भुक्ति क्रम से होती है। इनमें से उपयुक्त तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{५०३५}{६५}$ ) =  $१\frac{३०}{६५}$  दिन, सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{५०४५}{६५}$ ) =  $१\frac{१३}{६५}$  दिन, और तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{१३०५}{६५}$ ) =  $३\frac{१५}{६५}$  दिन है। पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल—जबकि पुष्य नक्षत्र पर सूर्य का  $\frac{१}{५}$  दिन का भोग होता है, तब राहु उसे  $\frac{६०४}{६५}$  दिन भोगता है, तो जब सूर्य  $\frac{३}{५}$  दिन भोगता है, तब राहु कितने दिन भोगेगा ? इस प्रकार श्रंशिक करने पर ( $\frac{५०४ \times ३ \times २३}{६५ \times ६७ \times ५}$ ) =  $\frac{२९}{६५}$  दिन में उत्तरायण की समाप्ति हो जाती है। अर्थात् उत्तरायण राहु पुष्य नक्षत्र को  $\frac{१५३}{६५}$  दिन भोगता है, अतः— $\frac{१५३}{६५} + \frac{१३०}{६५} + \frac{१६३}{६५} + \frac{३१५}{६५} + \frac{२९}{६५} = \frac{१०५५}{६५}$  अर्थात् १८० दिन उत्तरायण राहु द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल है।

दक्षिणायन राहु का भुक्तिकाल :—

दक्षिणायन में सर्व प्रथम पुष्य के भुक्तिकाल में अवशेष रहे  $\frac{५३}{६५}$  भाग प्रमाण काल पर्यन्त तो पुष्य की भुक्ति होती है। इसके आगे आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त नक्षत्रों की भुक्ति क्रम से होती है। इनमें तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{५०३५}{६५}$ ) =  $१\frac{३०}{६५}$  दिन, सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{५०४५}{६५}$ ) =  $१\frac{१३}{६५}$  दिन और तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल ( $\frac{१३०५}{६५}$ ) =  $३\frac{१५}{६५}$  दिन है। इनका कुल योग  $\frac{१३९}{६५} + \frac{१३०}{६५} + \frac{१६३}{६५} + \frac{३१५}{६५} = \frac{१०५५}{६५}$  दिन अर्थात् १८० दिन है। इस प्रकार दक्षिणायन राहु के, नक्षत्रों की भुक्ति का काल १८० दिन है।

चन्द्रमा एक अयन में  $१३\frac{४३}{६५}$  दिन नक्षत्रों का भोग करता है, अतः चन्द्रमा का एक वर्ष का भुक्तिकाल ( $१३\frac{४३}{६५} \times २$ ) =  $२७\frac{४३}{६५}$  दिन पर्यन्त है। सूर्य का एक अयन का भुक्तिकाल १८३ दिन है, अतः दोनों अयनों के मिलाकर एक वर्ष का भुक्तिकाल ( $१८३ \times २$ ) = ३६६ दिन है। इसी प्रकार राहु का एक अयन का भुक्तिकाल १८० दिन है, अतः दोनों अयनों के मिला कर एक वर्ष का भुक्तिकाल ( $१८० \times २$ ) = ३६० दिन हैं। राहु, रवि और शशि के एक अयन के भुक्तिकालों का सङ्कलन—

[ चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]



अथाधिकमासप्रकारप्रतिपादनार्थमाह—

इगिमासे दिणवृद्धी वस्से बारह दुवस्सगे सदसे ।

अहिओ मासो पंचयवासप्पजुगे दुमामहिया ॥ ४१० ॥

एकस्मिन् मासे दिनवृद्धिः वर्षे द्वादश द्विवर्षके सदसे ।

अधिको मासः पञ्चवर्षात्मकयुगे द्विमासी अधिको ॥ ४१० ॥

इगिमासे । एकस्मिन्मासे दिनेकवृद्धिः एकस्मिन् वर्षे द्वादशदिनवृद्धिः दलसहिते द्विवर्षे एकमासोऽधिकः पञ्चवर्षात्मके युगे द्वौ मासौ अधिकौ एक १ वर्षस्य द्वादश १२ दिनवृद्धौ सत्यां सदलद्विवर्षस्य २ कियन्ति दिनानि बद्धन्ते इति सत्पास्यापवर्तिते लब्धदिनानि ३० । एवं युगेऽपि ब्रह्मयम् ॥ ४१० ॥

अधिक मास का प्रतिपादन करने के लिये सूत्र कहते हैं :—

**गाथार्थ :**—एक माह में एक दिन (३० मुहूर्त) की वृद्धि होती है, अतः बारह मास में १२ दिन की, अठ्ठाई वर्ष में १ मास की ओर पाँच वर्षों का समुदाय है स्वरूप जिसका ऐसे एक युग में दो माह की वृद्धि होती है ॥ ४१० ॥

**विशेषार्थ :**—सूर्य गमन की १८४ गलियाँ हैं। एक गली से दूसरी गली दो दो योजन ( ८००० मील ) की दूरी पर हैं। एक गली से दूसरी गली में प्रवेश करता हुआ सूर्य उस मध्य के दो योजन अन्तराल को पार करता हुआ जाता है। इन पूरे अन्तरालों को पार करने का काल १२ दिन है, क्योंकि उसका एक दिन में एक अन्तराल पार करने का काल एक मुहूर्त ( ४८ मिनट ) है, अतः एक दिन में एक मुहूर्त की, तीस दिन ( एक मास ) में ३० मुहूर्त अर्थात् एक दिन की, बारह मास में १२ दिन की, अठ्ठाई वर्ष में ३० दिन ( एक मास ) की ओर ५ वर्ष स्वरूप एक युग में दो मास की वृद्धि होती है।

**प्रकारान्तरे :**—एक वर्ष में १२ माह और एक माह में ३० दिन होते हैं। प्रत्येक ६१ वें दिन एक तिथि घटती है अतः एक वर्ष के ३५४ दिन होने चाहिए किन्तु सूर्य के ( १८३×२ ) ३६६ दिन होते हैं अतः एक वर्ष में १२ दिन की, दो वर्ष में २४ दिन की, अठ्ठाई वर्ष में ३० दिन की ( अठ्ठाई वर्ष में १३ मास का वर्ष होता है ) और पाँच वर्ष में दो मास की वृद्धि होती है।

प्राक्तनगाथार्थमेव गाथाष्टकेन विवृणोति—

आसाढपुष्णमीए जुगणिष्पत्ती दृ सावणे किङ्के ।

अभिजिम्हि चंदजोगे पाहिवदिवसम्हि पारंभो ॥४११॥

आषाढपूर्णिमाया युगनिष्पत्तिः तु धावणे कृष्णे ।

अभिजिति चन्द्रयोगे प्रतिपद्विसे प्रारम्भः ॥ ४११ ॥

**आसाढपुष्ण । आषाढमास पूर्णिमापराह्णे उत्तरायणसमाप्ती पञ्चवर्षात्मकयुग-निष्पत्तिः तु पुनः आषणमासकृष्णपक्षे अभिजिति चन्द्रयोगे प्रतिपद्विसे वर्षाणामनप्रारम्भः स्यात् ॥ ४११ ॥**

पूर्वोक्त गाथार्थ का ही आठ गाथाओं द्वारा वर्णन करते हैं—

**गाथार्थ :**—आषाढ मास की पूर्णिमा के दिन पाँच वर्ष स्वरूप युग की समाप्ति होती है,

श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन चन्द्र का अभिजित् तक्षत्र के साथ योग होने पर युग का प्रारम्भ होता है ॥ ४११ ॥

**विशेषार्थः**—आषाढ़ मास की पूर्णिमा के अपराह्ण में उत्तरायण की समाप्ति पर पञ्च-वर्षात्मक युग की सम्पूर्णा होती है तथा श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन चन्द्रमा का अभिजित् तक्षत्र के साथ योग होने पर दक्षिणायन के प्रारम्भ के साथ पञ्चवर्षात्मक युग का प्रारम्भ होता है ।

अथ कस्यां वीथी कस्यायनस्य प्रारम्भ इति चेत्—

पदमन्तिमसीहीदो दक्षिणोत्तरदिगयणपारंभो ।

आउट्टी एगादी दुगुचरा दक्षिणाउट्टी ॥ ४१२ ॥

प्रथमान्तिमवीथीतः दक्षिणोत्तरदिगयनप्रारम्भः ।

आवृत्तिः एकादि द्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

**पदमन्तिमः** । प्रथमान्तिमवीथीतो यथासंख्यं दक्षिणोत्तरा दिक् अयनप्रारम्भः स एव दक्षिणायनस्योत्तरायणस्य च प्रथमा आवृत्तिः स्यात् । तत्र एकादिद्विचुत्तरा दक्षिणावृत्तिः स्यात् ॥ ४१२ ॥

किस वीथी में किस अयन का प्रारम्भ होता है ? उसे कहते हैं—

**गाथार्थः**—प्रथम और अन्तिम वीथी से ही क्रमानुसार दक्षिण दिशा और उत्तर दिशा के अयन का प्रारम्भ होता है । इसे ही दक्षिणायन उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति कहते हैं । दक्षिणावृत्ति एक को आदि लेकर दो दो की वृद्धि प्रमाण ( १, ३, ५, ७ आदि ) होती है ॥ ४१२ ॥

**विशेषार्थः**—सूर्यभ्रमण की १८४ गलियाँ हैं । इनमें से जब सूर्य प्रथम वीथी में स्थित होता है तब दक्षिणायन का और जब अन्तिम वीथी में स्थित होता है, तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है । इसीको दक्षिणायन उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति कहते हैं । दक्षिण आवृत्ति एक को आदि लेकर दो से अधिक ( १, ३, ५, ७ ) होती जाती है ।

उत्तरायणावृत्तिः कथमिति चेत्—

उत्तरगा य दुआदी दुचया उभयन्थ पंचयं गच्छो ।

विदिआउट्टी दु हवे तेरसि किहंसु मियमासे ॥ ४१३ ॥

उत्तरगा च द्विधादिः द्विचया उभयत्र पञ्चक गच्छः ।

द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदश्या कृष्णेषु मृगशीर्षायाम् ॥ ४१३ ॥

उत्तरगा । उत्तरगावृत्तिः द्विधाविः द्विचया स्यात् उभयत्र पञ्चकं गण्यः द्वितीयावृत्तिस्तु भवेत् ।  
कृष्णपक्षे त्रयोदश्यां मृगशीर्षायां ॥ ४१३ ॥

उत्तरायण की आवृत्ति कैसी है ? उसे कहते हैं—

गाथार्थः—उत्तरावृत्ति भो दो को आदि लेकर दो से अधिक होनी जाती है । दोनों अयनो में गच्छ का प्रमाण पाँच पाँच ही है । श्रावण कृष्णा त्रयोदशी को मृगशीर्षा नक्षत्र में द्वितीय आवृत्ति होती है ॥ ४१३ ॥

विशेषार्थः—पूर्व अयन की समाप्ति और नवीन अयन के प्रारम्भ को आवृत्ति कहते हैं । ये आवृत्तियाँ पञ्चवर्षात्मक एक युग में दस बार होती है । इनमें १, ३, ५, ७ और ९ वीं आवृत्ति तो दक्षिणायन सम्बन्धी है तथा २, ४, ६, ८ और १० वीं आवृत्ति उत्तरायण सम्बन्धी है ।

उत्तरायण की समाप्ति के बाद जब दक्षिणायन सम्बन्धी आवृत्ति प्रारम्भ होती है तब श्रावण मास से ही होती है । प्रथम आवृत्ति श्रावण कृष्णा प्रतिपदा से हुई थी । दूसरी आवृत्ति श्रावण कृष्णा त्रयोदशी को मृगशीर्षा नक्षत्र में कही गई है ।

तृतीयाद्यावृत्तिः कदेति चेत्—

सुककदसमीविसाहे तदिया सत्तमिगकिहरेवदि ए ।

तुरिया दु पंचमी पुण सुककचउत्थोए पुव्वफगुणिये ॥४१४॥

शुक्लदशमीविशाखे तृतीया सप्तमीकृष्णरेवत्याम् ।

तुरीया तु पञ्चमी पुन. शुक्लचतुर्थ्या पूर्वाफाल्गुन्याम् ॥ ४१४ ॥

सुककदसमी । सुक्लपक्षे दशम्यां विशाखायां तृतीयावृत्तिः स्यात् । कृष्णपक्षे सप्तम्यां रेवत्यां तुर्यावृत्तिस्तु स्यात् । शुक्लपक्षे चतुर्थ्यां तिथौ पूर्वाफाल्गुन्यां नक्षत्रे पुनः पञ्चमी आवृत्तिः स्यात् ॥ ४१४ ॥

तीसरी आदि आवृत्तियाँ कब होती है ? ऐसा पूछने पर कहते हैं—

गाथार्थः—इसी मास के शुक्ल पक्ष की दशमी तिथि में विशाखानक्षत्र का योग होने पर तीसरी आवृत्ति होती है तथा श्रावण कृष्णा सप्तमी को रेवती नक्षत्र का योग होने पर चौथी और श्रावण शुक्ला चतुर्थी को पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र में पाँचवीं आवृत्ति होती है ॥ ४१४ ॥

विशेषार्थः—गाथार्थ की भाँति ही है ।

एतावता किं स्यादिति चेत्—

दक्षिणायने पंचसु श्रावणमासेषु पंचवर्षेभ्यः ।  
एदाशो भणिदाशो पंचणियट्टीड सूरस्स ॥ ४१५ ॥  
दक्षिणायने पञ्चसु श्रावणमासेषु पञ्चवर्षेषु ।  
एताः भणिताः पञ्चनिवृत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५ ॥

दक्षिणायने । दक्षिणायने पञ्चसु श्रावणमासेषु पञ्चवर्षेषु एताः पञ्चनिवृत्तयः सूर्यस्य  
भणिताः ॥ ४१५ ॥

इतमे क्या होता है ? उसे कहते हैं—

वाचार्थः—[ इस प्रकार ] पाँच वर्षों के भीतर पाँच श्रावण मासों में दक्षिणायन सम्बन्धी  
सूर्य की पाँच आवृत्तियाँ कही गई हैं ॥ ४१५ ॥

विशेषार्थः—पाँच वर्षों तक प्रत्येक श्रावणमास में दक्षिणायन सम्बन्धी एक आवृत्ति होती है  
इस प्रकार पाँच वर्षों में पाँच आवृत्तियाँ होती हैं ।

उत्तरावृत्तिः कथमिति चेत्—

माघे सचमि किं हत्थे विणिवित्तिमेदि दक्षिणदो ।  
विदिद्या सदमिसुक्के चोत्थीए होदि तदिद्या दु ॥ ४१६ ॥  
पढवदि किं पुस्से चोत्थी मूले य किंतेरसिए ।  
कित्थियरिक्खे सुक्के दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥  
माघे सप्तम्या कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणतः ।  
द्वितीया शतभिषि शुक्ले चतुर्थ्या भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥  
प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मूले च कृष्णश्रयोदश्याम् ।  
कृतिकाश्रद्धे शुक्ले दशम्यां पञ्चमी भवति ॥ ४१७ ॥

माघे सरामि । माघमासे सप्तम्यां तिथौ कृष्णपक्षे हस्तनक्षत्रे विनिवृत्तिमेति  
दक्षिणायनतः द्वितीयावृत्तिः शतभिषग्नक्षत्रे शुक्लपक्षे चतुर्थ्यां तिथौ भवति तृतीया  
त्वावृत्तिः ॥ ४१६ ॥

पढवदि । कृष्णपक्षे प्रतिपदि तिथौ पुष्यनक्षत्रे स्यात्, चतुर्थ्यावृत्तिः कृष्णश्रयोदश्यां  
मूलनक्षत्रे स्यात्, शुक्लपक्षे दशम्यां कृतिकानक्षत्रे पञ्चमी प्रावृत्तिर्भवति ॥ ४१७ ॥

उत्तरायण में आवृत्तियाँ कैसे होती हैं ? उन्हे कहते हैं—

वाचार्थ :—माघ कृष्ण सप्तमी को हस्तनक्षत्र के योग में सूर्य दक्षिणायन को छोड़ कर उत्तरायण में आता है, यह प्रथम आवृत्ति है। माघ शुक्ल चतुर्थी को शतभिषा नक्षत्र के योग में दूसरी आवृत्ति होती है, तथा तीसरी आवृत्ति माघ कृष्ण प्रतिपदा को पुष्य नक्षत्र के रहने पर होती है। चौथी आवृत्ति माघ कृष्ण त्रयोदशी को मूल नक्षत्र में, और पाँचवी आवृत्ति माघ शुक्ल दशमी को कुतिका नक्षत्र के योग में होती है ॥ ४१६, ४१७ ॥

विशेषार्थ :—

दक्षिणायन — सूर्य					उत्तरायण — सूर्य				
आवृत्ति क्रम	वर्ष	मास	तिथि	नक्षत्र	आवृत्ति क्रम	वर्ष	मास	तिथि	नक्षत्र
१ ली आवृत्ति	प्रथम वर्ष	श्रावण कृष्ण	प्रतिपदा	अभिजित्	२ री	प्रथम	माघ कृष्ण	सप्तमी	हस्त
३ री "	द्वितीय	भा० कृ०	त्रयोदशी	मृग०	४ थी	द्वितीय	मा० शु०	चतुर्थी	शतभिषा
५ वीं "	तृतीय	श्रा० शु०	दशमी	विशाखा	६ वी	तृतीय	मा० कृ०	प्रतिपदा	पुष्य
७ वीं "	चतुर्थ	श्रा० कृ०	सप्तमी	रेवती	८ वी	चतुर्थ	मा० कृ०	त्रयोदशी	मूल
९ वीं "	पञ्चम	श्रा० शु०	चतुर्थी	पूर्वा-फाल्गुनी	१० वी	पञ्चम	मा० शु०	दशमी	कुतिका

उपर्युक्त पाँच वर्षों से युग समाप्त हो जाता है, तथा छठवे वर्ष से पूर्वोक्त ही व्यवस्था पुनः प्रारम्भ हो जाती है। हमेशा दक्षिणायन का प्रारम्भ प्रथम वीथी से और उत्तरायण का प्रारम्भ अन्तिम वीथी से होता है।

उक्तार्थं सङ्कलयति—

ताओ उच्चरायणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ।

आउट्टीओ भणिदा स्रग्मिह पुव्वसूरीहि ॥ ४१८ ॥

ताः उत्तरायणे पञ्चसु वर्षेषु माघमासेषु ।

आवृत्तयः भणितः सूर्यस्येह पूर्वसूरिभिः ॥ ४१८ ॥

ताओ उत्तर । ता एता आवायः उत्तरायणे पञ्चसु वर्षेषु माघमासेषु पूर्वसूरिभिर्हि  
सूर्यस्य अस्तिताः । उक्तगाथानां रचनोद्धारविधानमुच्यते । पञ्चवर्षात्मकयुगप्रारम्भस्य दक्षिणायनस्य  
पञ्चसु श्रावणमासेषु उक्ताः एकत्रिंशत्तिथीस्तत्र तत्र संस्थाप्य प्रथमश्रावणे कृष्ण १५ शु १५ कृ  
१ द्वि=धा=कृष्ण=३ शु १५ कृ ३ तृ=भा=शु ६ कृ १५ शु १० । च=धा=कृ=६ शु १५ कृ ७ ।  
पं=भा=शु=१२ कृ=१५ शु=४ उत्तरायणस्य पञ्चसु माघमासेषु एकत्रिंशत्तिथीः उक्तक्रमेण  
तत्र तत्र संस्थाप्य प्रथममाघमासे कृ=६ शु १५ कृ ७ द्वि=भा=शु=१२ कृ=१५ शु=४ ।  
तृ=भा=कृ १५ शु=१५ कृ १ । च=भा=कृ ३ शु=१५ कृ=१३ । पं=भा=शु=६ कृ=१५  
शु=१० दक्षिणायने मध्ये भाद्रपदाविमासेषु उत्तरायणे मध्यगतफाल्गुनाविमासेषु आषाढेकहोत-  
क्रमेण १४ । १३ । १२ । ११ क्रमेण एकोत्तरक्रमेण २ । ३ । ४ । ५ एकत्रिंशत्तिथिषु स्थापितासु  
तस्मिन्मासे तत्र तत्रायने चाधिकदिनान्धागच्छन्ति । एवं क्रमेण पञ्चवर्षात्मके युगे द्वाधिकमासो  
भवेतः ॥ ४१८ ॥

उपयुक्त गाथाओ मे कहे हुए अर्थों का सङ्कलन ( जोड़ ) करते हैं—

गाथार्थः—जो आवृत्तियाँ उत्तरायण में पाँच वर्षों के पाँच माघ मासों में होती हैं वे पूर्वाचार्यों  
के द्वारा सूर्य की कही गई है ॥ ४१८ ॥

विशेषार्थः—वे सब आवृत्तियाँ उत्तरायण में पाँच वर्षों के माघ मासों में पूर्व आचार्यों  
के द्वारा सूर्य की कही गई हैं उन्हीं गाथाओ की रचना के उद्धार का विधान कहते हैं—

पाँच वर्षों के ममुदाय को युग कहते हैं । प्रथम युग के प्रारम्भ से युग की समाप्ति पर्यन्त  
तिथि आदि की जिस प्रकार की रचना है, वैसी ही रचना दूसरे तीसरे आदि युगों में भी है ।  
प्रत्येक युग में दक्षिणायन का प्रारम्भ पाँचों श्रावण मासों में, और उत्तरायण का प्रारम्भ पाँचों  
माघ मासों में ही होता है, तथा दक्षिणायन के बीच में भाद्र, आसोज, कार्तिक आदि मास आते हैं,  
और उत्तरायण के बीच में फाल्गुन, चैत्र आदि मास आते हैं । इन प्रत्येक मासों की ३१, ३१  
तिथियाँ स्थापित करना चाहिये, क्योंकि वैसे तो एक मास में ३० ही दिन होते हैं, किन्तु  
“इगिमासे दिग्वद्धी” गाथा सूत्र ४१० के अनुसार एक दिन में एक मुहूर्त की वृद्धि होती है, अतः  
एक माह में एक दिन की वृद्धि हो जाती है । इसलिये प्रत्येक माह में ३१ दिन की स्थापना की गई  
है । एक मास में एक दिन की वृद्धि होने से बारह मासों में १२ दिनों की और पाँच वर्षों में ६० दिन  
अर्थात् दो माह की वृद्धि होती है । इसका चित्रण निम्न प्रकार है—

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]

अथ दक्षिणोत्तरायणप्रारम्भेषु नक्षत्रानयनप्रकारमाह—

रुलणाउगुणं इगिरीदसदं तु सहिद इगिरीसं ।

तिघनहिदे अवसेसा अस्मिणिपहुदीणि विखाणि ॥ ४१९ ॥

रूपोनावृत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविंशत्या ।

त्रिघनहते अवशेषाणि अश्विनीप्रभृतोनि ऋक्षाणि ॥ ४१९ ॥

ऊँसा। रूप १ न्यूना ० दूस्वा गुणितं यद्येकाशीत्युत्तराशतं १८१ एकस्मिन्नेकहीने शून्यम-  
वशिष्टवत इति स्त्रेन गुणितः क्षमिति शून्यमेव भवति ०। एकविंशत्या सहितं २१ एतस्मिन्  
त्रिघनेन २७ हृते सति अवशेष अश्विनीप्रभृतितः गुण्यमानं दक्षिणायनप्रारम्भे आवर्णमासे  
नक्षत्रं भवति । एवं दक्षिणायने इतरक्षतुर्षु आवरणेषु उत्तरायणे पञ्चसु माघेषु तत्र तत्र नक्षत्रा-  
यनानेतव्यानि ॥ ४१९ ॥

दक्षिणायन तथा उत्तरायण के प्रारम्भ में नक्षत्र प्राप्त करने का विधान :—

भावार्थ :—एक सौ इक्कीस को एक कम विवक्षित आवृत्ति से गुणा करने पर जो लब्ध  
प्राप्त हो उसमें इक्कीस मिला कर तीन के घन ( २७ ) का भाग देने पर जो शेष रहे, अश्विनी को  
आदि लेकर उतने ही नम्बर का नक्षत्र होता है ॥ ४१९ ॥

विशेषार्थ :—जैसे—मान लीजिए प्रथम आवृत्ति विवक्षित है, तो एक में से एक घटाने पर  
शून्य शेष रहा । इसको १८१ से गुणित करने पर शून्य ही प्राप्त होगा । इस शून्य गुणनफल में  
२१ मिलाने पर योगफल २१ प्राप्त हुआ । इसमें तीन के घन ( ३×३×३ ) = २७ का भाग देने पर  
वह जाता नहीं है, तब ११ ही शेष रहे । यथा—( १—१=०×१८१=०+२१=२१÷  
२७=२१ शेष )

इस प्रकार प्रथम आवृत्ति में अश्विनी से लेकर २१ वाँ नक्षत्र उत्तराषाढा समझना चाहिए,  
किन्तु यहाँ उत्तराषाढा के स्थान पर अभिजित् नक्षत्र ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि यद्यपि नक्षत्र  
अष्टाईस है, तथापि जहाँ नक्षत्रों की गणना आदि करते हैं, वहाँ २७ का ही ग्रहण किया जाता है,  
अभिजित् का नहीं क्योंकि अभिजित् का साधन सूक्ष्म है । यहाँ प्रथम आवृत्ति में शूल रूप से



उत्तराषाढा प्राप्त होता है, किन्तु सूक्ष्मता से अभिज्ञित नक्षत्र ही बतलाया गया है। आगे कहीं इसका ग्रहण नहीं करना। इस प्रकार दक्षिणायन के प्रारम्भ में प्रथम श्रावण मास में नक्षत्र प्राप्त करने का विधान किया।

**द्वितीय उदाहरण :—**दूसरी आवृत्ति विवक्षित है। इसमें से एक घटा देने पर एक शेष रहा। इसको १८१ से गुणा करने पर १८१ ही रहे। इस १८१ गुणन फल में २१ जोड़ने से २०२ हुए। इनको तीन के घन स्वरूप २० से भाजित करने पर अवशेष तेरह ( १३ ) रहते हैं। यथा :— $( १-१ ) = १ \times १८१ = १८१ + २१ = २०२ \div २० = १३$  अवशेष रहे। इस प्रकार द्वितीय आवृत्ति में अश्विनी से लेकर १३ वीं हस्त नक्षत्र है, अतः उत्तरायण के प्रारम्भ में प्रथम माघ मास में हस्त नक्षत्र प्राप्त होता है। इसी प्रकार ३ वीं, ५ वीं, ७ वीं और ९ वीं आवृत्तियों में दक्षिणायन के प्रारम्भक श्रावण मास में और ४ वीं, ६ वीं, ८ वीं एवं १० वीं आवृत्तियों में उत्तरायण के प्रारम्भक माघ मास में नक्षत्रों का साधन करना चाहिए।

अथ दक्षिणोत्तरायणानां पर्वतिथ्यान्वयनसूत्रमाह—

वेगाउट्टिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणरूपे ।

पञ्चरभजिदे पन्वा सेसा तिदिमाणमयणस्त ॥ ४२० ॥

व्येकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ।

पञ्चदशभक्तं पर्वणि शेषं तिथिमानं अपनस्य ॥ ४२० ॥

**वेगाउट्टी ।** विगतैकावृत्या गुणितं त्र्यशीतिशतं त्रिगुणगुणकारेण प्रथमे शून्येन द्वितीयाद्यो त्रिगुणितविगतैकावृत्या सहितमित्यर्थः रूपेण च सहितं यत्तस्मिन् पञ्चदशभिर्भक्ते सति लब्धं पर्वणि । अत्र भागाभावात्पर्वभावः अवशेषं १ = तिथिप्रमाणं दक्षिणोत्तरायणस्य ॥ ४२० ॥

दक्षिणायण उत्तरायण के पर्व और तिथि प्राप्त करने के लिए सूत्र कहते हैं ।—

**गाथायः :—**एक सौ तेरासी को एक कम विवक्षित आवृत्तियों से गुणित कर पश्चात् उसमें तिगुणा गुणकार और एक अङ्क मिलाकर पन्द्रह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो वह वर्तमान अयन के पर्व तथा जो अवशेष रहे वह तिथियों का प्रमाण होता है ॥ ४२० ॥

**विशेषार्थ :—**जैसे यदि प्रथम आवृत्ति की विवक्षा है, तो एक में से एक घटाने पर शून्य शेष रहता है।  $( १-१=० )$  इससे १८३ को गुणित करने पर शून्य ही प्राप्त होगा— $( १८३ \times ०=० )$ । इसमें तिगुणा गुणकार  $( ० \times ३=० )$  जोड़ने से भी शून्य ही प्राप्त होगा। इसमें एक अङ्क मिलाने पर  $( ०+१ )=१$  प्राप्त हुआ इसमें १५ का भाग जाता नहीं, इसलिए पर्व का अभाव रहा। अवशेष एक ही है, अतः कृष्ण पक्ष को प्रतिपदा की प्राप्ति हुई। पक्ष के पूर्ण होने पर जो

पुणिमा और अमावस्या होती है, उसका नाम पर्व है। यह प्रथम आवृत्ति दक्षिणायन के प्रारम्भक प्रथम श्रावण मास में कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा के समय होती है। वहाँ युग का प्रारम्भ हो है, अतः पर्व का अभाव है।

**द्वितीय उदाहरण :—**यदि द्वितीय आवृत्ति की विवक्षा है तो दो में से एक घटाने पर  $(२-१)=१$  शेष रहता है। उसको  $१८३$  से गुणित करने पर  $(१ \times १८३)=१८३$  ही प्राप्त होते हैं। गुणकार  $१$  था, इसका तिगुना  $३$  मिलाने पर  $(१८३+३)=१८६$  हुए। उसमें एक और जोड़कर  $१४$  का भाग देने पर  $\frac{१८६+१}{१४}=१२$  लब्ध और  $७$  अवशेष की प्राप्ति हुई। अर्थात् द्वितीय आवृत्ति में  $१२$  पर्व और सप्तमी तिथि प्राप्त होती है। यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायण का प्रारम्भ हो जाने पर प्रथम माघ मास में कृष्ण पक्ष की सप्तमी तिथि के समय होती है, तब तक युग के प्रारम्भ से  $११$  पर्व व्यतीत हो जाते हैं।

**तृतीय उदाहरण :—**यहाँ तृतीय आवृत्ति की विवक्षा है, अतः  $३-१=२$ ।  $१८३ \times २=३६६+$   
 $(२ \times ३)=३७२$ ।  $\frac{३७२+१}{१४}=२४$  लब्ध और  $१३$  शेष।

इस प्रकार यह तृतीय आवृत्ति दक्षिणायन के प्रारम्भक द्वितीय श्रावण मास में कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी तिथि के समय होती है, तब तक युग के प्रारम्भ से  $२४$  पर्व व्यतीत हो जाते हैं। इसी क्रम से अन्य आवृत्तियों में भी पर्व और तिथि की साधना कर लेना चाहिए।

अथ समानदिनरात्रिलक्षणे विषुपे पर्वतिथिनक्षत्राणि गाथापट्केन दशस्वयनेष्वाह—

**छमासद्वयार्णं जोडसयार्णं समाणदिनरत्नी ।**

**तं शसुपं पटमं ळसु पव्वसु तीदेसु तदियरोहिणि ॥ ४२१ ॥**

षमासाधंगताना ज्योतिष्काणा समानदिनरात्रौ ।

तत् विषुप प्रथम पट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीयारोहिण्याम् ॥४२१॥

**छमासद्वय । अयनलक्षणषमासाधंगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्रौ भवतः । तत्रैव विषुपमित्युच्यते । तत्र प्रथमं विषुपं पट्सु पर्वस्वतीतेषु तृतीयायां तिथौ रोहिणीनक्षत्रे भवति ॥ ४२१ ॥**

समान दिन रात्रि है लक्षण जिसका ऐसे विषुप में पर्व, तिथि और नक्षत्रों को छह गाथाओं द्वारा युग के दश अयनों में कहते हैं :—

**गाथार्थ :—**ज्योतिषी देवों के छह मास ( एक अयन ) के अर्ध भाग को प्राप्त होने पर जिस काल में दिन और रात्रि का प्रमाण बराबर होता है, उस काल को विषुप कहते हैं। यह प्रथम विषुप ६ पर्वों के बीच जाने पर तृतीया तिथि में रोहिणी नक्षत्र के समय होता है ॥ ४२१ ॥

**विशेषार्थः**—एक अयन छह मास का होता है, और प्रत्येक अयन का अर्धभाग व्यतीत होने पर दिन और रात्रि का प्रमाण बराबर होता है। यह दिन रात्रि के प्रमाण का बराबर होना ही विषुप है। अर्थात् विषुप का लक्षण है। पाँच विषुप दक्षिणायन के अर्धकाल में और पाँच विषुप उत्तरायण के अर्धकाल में इस प्रकार एक युग में कुल दश विषुप होते हैं। युग के प्रारम्भ में दक्षिणायन सम्बन्धी प्रथम विषुप आरम्भ के ६ वर्ष ( ३ माह ) व्यतीत हो जाने पर तृतीया तिथि में चन्द्रमा द्वारा रोहणी नक्षत्र के भुक्तिकाल में होता है।

विगुण णव पञ्चऽतीदे णवमीए विदियं धणिट्ठाए ।  
 इगितीसगदे तदियं सादीये पण्णरसमहि ॥ ४२२ ॥  
 तेदालगदे तुरियं छट्ठिपुणव्वसुगयं तु पंचमयं ।  
 पणवण्णपव्वतीदे बारसिए उत्तरामदे ॥ ४२३ ॥  
 अहमट्ठिगदे तदिए मिचे छट्ठं अमीदिपव्वगदे ।  
 णवमिमघाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अट्ठमयं ॥ ४२४ ॥  
 अस्मिणि पुण्णे पव्वे णवमं पुण पंचजुदसए पव्वे ।  
 तीते छट्ठितिहीए णक्खत्ते उत्तरावादे ॥ ४२५ ॥  
 चरिमं दममं विपुपं सत्तरसुत्तरसएसु पव्वेसु ।  
 तीदेसु बारसीए जाइदि उत्तरगफग्गुणिए ॥ ४२६ ॥

द्विगुणनवपर्वतीतेषु नवम्यां द्वितीयकं धनिष्ठायाम् ।  
 एकत्रिंशद्गते तृतीयं स्वाती पञ्चदश्याम् ॥ ४२२ ॥  
 त्रिचत्वारिंशद्गतेषु तुरीयं षष्ठीपुनर्वसुगतं तु पञ्चमम् ।  
 पञ्चपञ्चाशत्पर्वतीतेषु द्वादश्यां उत्तराभाद्रे ॥ ४२३ ॥  
 षष्ठपष्ठिगतेषु तृतीयायां मंत्रे षष्ठ अशीतिपर्वंगतेषु ।  
 नवमीमघाया सप्तमं इह त्रिनवतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥  
 अश्विनी पूर्णं पर्वणि नवमं पुनः पञ्चयुतशतेषु पर्वेषु ।  
 अतीतेषु षष्ठीनिषो नक्षत्रे उत्तरावादे ॥ ४२५ ॥  
 चरमं दशमं विपुपं सप्तदशोत्तरशतेषु पर्वेषु ।  
 अतीतेषु द्वादश्या जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६ ॥

**विगुणः** । द्विगुणनव १८ पर्वस्वतीतेषु नवम्यां द्वितीयं विषुप धनिष्ठायाम् स्यात्, एकत्रिंशत्पर्व-  
 स्वतीतेषु तृतीयं विषुप स्वातिनक्षत्रे पञ्चदशतिथौ स्यात् । कृष्णपक्षश्चावर्धमावास्याया-  
 मेवेत्यर्थः ॥ ४२२ ॥

तेवात्सपदे । त्रिचरवारिशत् ४३ पर्वस्वतीतेषु बुधं विषुपं वष्टुपां तिथौ पुनर्वसुनक्षत्रगतं स्यात् । पंचमं विषुपं यज्ञोत्तरपञ्चाशत् ५५ पर्वस्वतीतेषु द्वादश्यामुत्तराभाद्र पदे नक्षत्रे स्यात् ॥ ४२३ ॥

अहसङ्गि । अष्टवष्टि ६८ पर्वसु गतेषु तृतीयायां तिथौ मंत्रे अनुराधायां वष्टुं विषुपं स्यात् । अशोति ८० पर्वसु गतेषु नवम्यां तिथौ मघानक्षत्रे सप्तमं विषुपं स्यात् । इह त्रिनवति ९३ पर्वसु गतेषु अष्टमम् विषुपम् ॥ ४२४ ॥

अस्तिणि । अश्विनीनक्षत्रे अमावास्यायां पर्वणि स्यात् नवमं विषुपं पुनः पञ्चमुत्तमपर्वस्वतीतेषु वष्टुपां तिथौ उत्तराषाढे नक्षत्रे स्यात् ॥ ४२५ ॥

चरिमं दशमं । चरमं दशमं विषुपं सप्तदशोत्तर १७ पर्वस्वतीतेषु द्वादश्यां तिथौ उत्तरफाल्गुन्यां नक्षत्रे जायते ॥ ४२६ ॥

गाथायाम् :—अठारह पर्वों के बीतने पर नवमी तिथि को घनिष्ठा नक्षत्र में द्वितीय विषुप होता है । इकतीस पर्वों के बीत जाने पर पञ्चदशी [ अमावस्या ] तिथि को स्वाति नक्षत्र में तृतीय, तेतालीस पर्वों के बीतने पर षष्ठी तिथि को पुनर्वसु नक्षत्र में चतुर्थ, पचपन पर्वों के बीतने पर द्वादशी के दिन उत्तराभाद्रपद नक्षत्र में पञ्चम, अड़सठ पर्वों के बीतने पर तृतीया तिथि को मंत्र ( अनुराधा ) नक्षत्र में षष्ठ, अस्सी पर्वों के बीतने पर नवमी तिथि को मघा नक्षत्र में सप्तम, तेरात्रवे पर्वों के बीत जाने पर पूर्ण पर्व ( अमावस्या ) को अश्विनी नक्षत्र में अष्टम्, एक सौ पाँच पर्वों के बीत जाने पर षष्ठी तिथि को उत्तराषाढा नक्षत्र में ९ वाँ और एक सौ सत्तर पर्वों के बीत जाने पर द्वादशी तिथि को उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र में दशवाँ विषुप होता है ॥ ४२२-४२६ ॥

बिज्ञेयार्थः :—उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी के प्रथम समय से लेकर अन्तिम समय तक पञ्चवर्षात्मक युगों में सूर्यो के दक्षिण व उत्तर अयन होते रहते हैं, तथा प्रत्येक अयन का अर्धभाग व्यतीत होने पर विषुप होता है । ये विषुप कितने, कब और कौन कौन मास एवं नक्षत्रों में होते हैं । उसका विशेष विवरण :—

[ कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

वर्ष संख्या	विषुव संख्या	गतपर्व संख्या	मास	पक्ष	तिथि	नक्षत्र
प्रथम वर्ष	१ रा	६ पर्वोंके व्यतीत होनेपर	कार्तिक	कृष्ण पक्ष	तृतीया	रोहणी के योग में
	२ रा	१८ " " " "	वैशाख	" "	नवमी	घनिष्ठा " " "
द्वितीय "	३ रा	३१ " " " "	कार्तिक	" "	अमावस्या	स्वाति " " "
	४ रा	४३ " " " "	वैशाख	शुक्ल "	षष्ठी	पुनर्वसु " " "
तृतीय "	५ वाँ	५५ " " " "	कार्तिक	" "	द्वादशी	उत्तराभाद्रपदके योग में
	६ वाँ	६८ " " " "	वैशाख	कृष्ण "	तृतीया	अनुराधा " " "
चतुर्थ "	७ वाँ	८० " " " "	कार्तिक	" "	नवमी	मघा " " "
	८ वाँ	९३ " " " "	वैशाख	" "	अमावस्या	अश्विनी " " "
पञ्चम "	९ वाँ	१०५ " " " "	कार्तिक	शुक्ल "	षष्ठी	उत्तराषाढाके योगमें
	१० वाँ	११७ " " " "	वैशाख	" "	द्वादशी	उत्तराफाल्गुनी " "

अथ विषुपे पर्वतिथ्यान्वयनसूत्रमाह—

विगुणे मगिद्विगुणे रूढे ऋगुणे हवे पर्व ।

तत्पर्वदलं तु तिथी पवङ्गुमाणस्त इगुपस्स ॥ ४२७ ॥

द्विगुणे स्वकेष्टविषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत् पर्व ।

तत्पर्वदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुपस्य ॥ ४२७ ॥

विगुणे । द्विगुणे स्वकीयेष्टविषुपे रूपोने षड्भिर्गुणिते सति पर्वसंख्या भवेत् । तत्पर्वदल-  
प्रमाणं तु प्रवर्तमानस्य विषुपस्य तिथिः स्यात् । तस्मिन्पर्वदले पञ्चदशस्यः अष्टिके सति तैर्भक्त्या लब्धं  
पर्वणि मेलयेत् । अष्टाष्टि तिथिप्रमाणं स्यात् ॥ ४२७ ॥

विषुप में पर्व और तिथि प्राप्त करने के लिए सूत्र कहने हैं :—

भाषार्थ :—द्विगुणे विषुप में से एक अङ्क कम करके शेष को छह से गुणित करने पर पर्व का  
प्रमाण प्राप्त होता है, तथा पर्व के प्रमाण को आधा करने से वर्तमान विषुप की तिथि संख्या प्राप्त  
होती है । [ यदि वह पर्व का आधा भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग  
देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे पर्व संख्या में जोड़ कर शेष को तिथि का प्रमाण समझना  
चाहिये ] ॥ ४२७ ॥

**विशेषार्थः**—जो विषुप इष्ट हो उसे दूना कर एक अङ्क कम करना, अवशेष में छह का गुणा करने पर पर्व संख्या प्राप्त होती है, तथा उसका आधा तिथिसंख्या का प्रमाण है। जैसे :—प्रथम विषुप इष्ट है। इसे दूना कर एक अङ्क कम करने पर  $(1 \times 2 = 2 - 1) = 1$  अङ्क प्राप्त हुआ। इसमें ६ का गुणा करने पर  $(1 \times 6) = 6$  ही आए और इसे आधा करने पर तीन प्राप्त हुए। यही प्रथम विषुप के बीते हुए पर्वों की संख्या है, और प्रथम विषुप तृतीया को होता है।

**द्वितीयः**—५ वाँ विषुप इष्ट है।  $5 \times 2 = 10 - 1 = 9 \times 6 = 54 \div 2 = 27 \div 9 = 3$  लब्ध और १२ अवशेष।  $54 + 1 = 55$  पाँचवें विषुप के बीते हुए पर्वों की संख्या और द्वादशी तिथि का प्रमाण प्राप्त हो गया। अन्यत्र भी इसी प्रकार जानना।

आवृत्तिविषुपयोस्तिथिसंख्यामाह—

**वेगपदं ऋगुणं इगितिजुदं आउटिट्सुपतिहिसंखा ।**

**विषमतिहीए किण्हो समतिथिमाणो द्वे शुक्को ॥ ४२८ ॥**

व्येकपदं षड्गुण एकत्रियुतं आवृत्तिविषुपतिथिसंख्या ।

विषमतिथी कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः ॥ ४२८ ॥

**वेगपदः**। एकहीनमावृत्तिपदं षड्भिर्गुणयित्वा उभयत्र संस्थाप्य तत्रैकस्मिन्नेकयुते सति प्रपरस्मिन् त्रियुते सति यथासंख्यमावृत्तिविषुपयोस्तिथिसंख्या स्यात् । तयोर्मध्ये विषमतिथी सस्या कृष्णपक्षः स्यात् । समतिथिप्रमाणे शुक्लपक्षो भवेत् ॥ ४२८ ॥

आवृत्ति और विषुप मे तिथि संख्या लाने का विधान—

**नार्थार्थः**—एक कम आवृत्ति के पद को छह से गुणित करके उसमे एक अङ्क मिलाने पर आवृत्ति की तिथि संख्या और उसी लब्ध में तीन मिलाने से विषुप की तिथि संख्या का प्रमाण प्राप्त हो जाता है। इनमें तिथि संख्या के विषम होने पर कृष्ण पक्ष और सम होने पर शुक्ल पक्ष होता है ॥ ४२८ ॥

**विशेषार्थः**—जो विवक्षित आवृत्ति हो उसमें एक घटा कर लब्ध को छह से गुणा करके दो जगह स्थापन कर एक स्थान पर एक का अङ्क और दूसरे स्थान पर ३ जोड़ देने से क्रमशः आवृत्ति की तिथि संख्या और विषुप की तिथि संख्या प्राप्त हो जाती है। यदि तिथि संख्या विषम है तो कृष्ण पक्ष और सम है तो शुक्ल पक्ष समझना चाहिए। जैसे :—प्रथम आवृत्ति विवक्षित है, अतः  $1 - 1 = 0 \times 6 = 0 + 1 = 1$  तिथि अर्थात् प्रथम आवृत्ति की प्रतिपदा तिथि है। यह तिथि संख्या विषम होने से कृष्ण पक्ष है। अर्थात् प्रथम आवृत्ति कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा तिथि को हुई है।  $1 - 1 = 0 \times 6 = 0 + 3 = 3$  तिथि संख्या। यह तिथि संख्या विषम होने से कृष्ण पक्ष है। अर्थात् प्रथम विषुप कृष्ण पक्ष की तृतीया तिथि को होगा।

द्वितीय उदाहरण :—१० वीं आवृत्ति विवक्षित है, अतः  $(10-1) \times 6 + 1 = 55 \div 11$   
 $(55$  राशि १५ से अधिक है, अतः १५ का भाग दिया  $) = ३$  लब्ध आया १० शेष रहे यही अवशेष  
 १० दशवीं आवृत्ति की दशमी तिथि है। तिथि संख्या सम है, अतः १० वीं आवृत्ति शुक्ल पक्ष की  
 दशवीं तिथि को होगा। इसी प्रकार— $(10-1) \times 6 + 3 = 57 \div 11 = (३)$  १२ अवशेष रहे  
 और सम संख्या है, अतः १० वीं विषुव शुक्लपक्ष की द्वादशी तिथि को होगा। इसी प्रकार अन्य  
 आवृत्ति एवं विषुवों में तिथि एवं पक्ष का साधन कर लेना चाहिए।

विषुवे नक्षत्राणां सर्वतिथीनां चानयनप्रकारमाह—

आठद्विलङ्घरिक्खं दहजुद अट्टदुदसमगेणुणं ।

इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपञ्चाज्जदतिही दिवसा ॥ ४२६ ॥

आवृत्तिलब्धश्च दशयुतं पञ्चाष्टदशमे एकोनं ।

विषुपे ऋक्षाणि पञ्चदशगुणपञ्चयुततिययः दिवसानि ॥ ४२६ ॥

आठद्वि । आवृत्ती लब्धनक्षत्रं दशयुतं कृत्वा तत्र पञ्चाष्टदशमावृत्ती एकेनोनं चेत् विषुपे नक्षत्रं  
 स्यात् । पञ्चदशभिर्गुणितानि आवृत्तिविषुवयोः पक्षाणि तत्तत्तिथियुतानि चेत् यथासंख्यमावृत्ति-  
 विषुवयोः समस्तदिनानि भवन्ति ॥ ४२६ ॥

विषुव में नक्षत्रों की संख्या और सम्पूर्ण दिन प्राप्त करने का विधान :—

शाब्दार्थ :—आवृत्ति में जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दश मिला कर छठवीं, आठवीं और दशवीं  
 आवृत्ति में एक अङ्क कम कर देने पर विषुव का नक्षत्र प्राप्त होता है, तथा आवृत्ति एवं विषुव के  
 पवों के प्रमाण को पन्द्रह से गुणित कर लब्ध में अपनी अपनी तिथि का प्रमाण मिला देने पर क्रमशः  
 आवृत्ति और विषुवों के समस्त दिनों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ४२६ ॥

विशेषार्थ :—जिस आवृत्ति का जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दश मिलाने से उसी नम्बर के  
 विषुव का नक्षत्र प्राप्त होता है, तथा छठवीं, आठवीं और दशवीं आवृत्तियों में जो जो नक्षत्र प्राप्त हैं,  
 उनमें एक अंक कम अर्थात् ६ मिलाने से ६ वें, ८ वें और १० वें विषुवों के नक्षत्र क्रमशः प्राप्त होते  
 हैं। आवृत्ति के पवों में १५ का गुणा कर उसी आवृत्ति की तिथि संख्या जोड़ने से युग के प्रारम्भ से  
 विवक्षित आवृत्ति तक के समस्त दिनों की संख्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार विषुव के पवों को १५  
 से गुणित कर तिथि संख्या जोड़ने से विषुव के समस्त दिनों का प्रमाण प्राप्त हो  
 जाता है।

उदाहरण १ :—प्रथम आवृत्ति का २० वीं अभिजित् नक्षत्र है। इसमें १० मिलाने से  
 $२० + १० = ३०$  अर्थात् प्रथम विषुव का २ रा रोहणी नक्षत्र प्राप्त हुआ। इसी प्रकार २ री आवृत्ति

का नक्षत्र हस्त ११ वाँ है + १० = २१ हुए, अतः दूसरे विषुप का छनिष्ठा नक्षत्र प्राप्त होता है।

उदाहरण २ :—६ वीं आवृत्ति का पुष्य नक्षत्र ६ वाँ + (१०—१) = १५ वाँ अनुराधा नक्षत्र ६ वें विषुप का नक्षत्र है। इसी प्रकार १० वीं आवृत्ति का कृतिका नक्षत्र १ ला + (१०—१) = १० वाँ उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र १० वें विषुप का प्राप्त हुआ।

उदाहरण ३ :—२ री आवृत्ति की पर्व संख्या  $२४ \times १५ = ३६० + १३$  तिथि = ३७३ दिन हुए। अर्थात् युग के प्रारम्भ से ३७३ वें दिन दूसरी आवृत्ति हुई।

उदाहरण ४ :—सातवें विषुप की पर्व संख्या  $८० \times १५ = १२०० + ६$  तिथि = १२०६ दिन हुए। अर्थात् युग के प्रारम्भ से १२०६ दिन बाद सातवाँ विषुप हुआ है।

विषुपे नक्षत्रानयनं प्रकारान्तरेण गाथाद्वयेनाह—

आड्डिर्नक्षत्रमस्मिन्विषुपद्वितीयो गणित्य तत्त्व अद्विजुदे ।

इषुपेयु ह्येति रिक्खा इह गणना किञ्चिदादीदो ॥ ४३० ॥

आवृत्ति ऋक्षं अश्विनीप्रभृतिः गणयित्वा तत्र अष्टयुते ।

विषुपेषु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥ ४३० ॥

आड्डि । आवृत्तिनक्षत्रमश्विनीप्रभृतिः गणयित्वा तत्र अष्टयुते सति विषुपेषु नक्षत्राणि भवन्ति । इह लब्धे गणना कृत्तिकादितः कुर्यात् अष्टयुतराशिरधिकश्चेत् ॥ ४३० ॥

विषुप में नक्षत्र प्राप्ति प्रकारान्तर से दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाः—आवृत्ति के नक्षत्र को अश्विनी नक्षत्र से गिनकर उसमें ८ जोड़ देने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसे कृतिका से गिनना। वही विषुप का नक्षत्र होगा ॥ ४३० ॥

विशेषार्थः—विवक्षित आवृत्ति के नक्षत्र को अश्विनी नक्षत्र से गिने, जो संख्या प्राप्त हो उसमें ८ मिला कर कृतिका नक्षत्र से गिनने पर विषुप का उसी नम्बर का नक्षत्र प्राप्त होता है। जैसे :—विवक्षित आवृत्ति तीसरी है। इसका मृगशीर्षा नक्षत्र है, जो अश्विनी से गिनने पर ५ वाँ है + ८ = १३ हुए। कृतिका नक्षत्र से १३ वाँ नक्षत्र स्वाति है, अतः तीसरे विषुप का स्वाति नक्षत्र प्राप्त हो गया। यदि आवृत्ति नक्षत्र के प्रमाण में ८ मिलाने पर लब्धराशि नक्षत्रप्रमाण (२८) से अधिक हो जावे तो क्या करना ? उसे आगे गाथा में कहते हैं।

अहियंकादद्वितीयं ऋक्षेजो विदियपंचमद्विजुणे ।

एककं णिक्खिव ऋक्षे दशमे विषुप एकमपनेजुजो ॥ ४३१ ॥

अधिकाङ्कादद्वितीयं त्याज्याः द्वितीयपञ्चमस्थाने ।

एकं निक्षिप षष्ठे दशमेपि च एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥





गाथाद्वयेन नक्षत्रसंज्ञामाह—

किंचियरोहिणिमियसिर भद्रपुणव्वस्सुसपुस्समसिल्लेस्सा ।  
 मह पुव्वुत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अणुराहा ॥ ४३२ ॥  
 जेट्ठा मूल पुव्वुत्तर आसाढा अभिजिसवणसधणिट्ठा ।  
 तो सदभिसपुव्वुत्तरमद्दपदा रेवदस्सिणी भरणी ॥ ४३३ ॥  
 कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्रा पुनर्वसुः सपुष्यः आश्लेषा ।  
 मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३४ ॥  
 ज्येष्ठा मूल पूर्वोत्तरो माघादौ अभिजित् श्रवणः सधनिष्ठा ।  
 ततः शतभिषा पूर्वोत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥ ४३५ ॥

कितिय । कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यः आश्लेषा मघा पूर्वाः उत्तराः हस्तः  
 चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२ ॥

जेट्ठा मूल । ज्येष्ठा मूलं पूर्वाषाढः उत्तराषाढः अभिजित् श्रवणः धनिष्ठा ततः शतभिषक् पूर्वा-  
 भाद्रपदा उत्तराभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणीः ॥ ४३३ ॥

दो गाथाओं में नक्षत्रों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः :—१ कृत्तिका, २ रोहिणी, ३ मृगशीर्षा, ४ आर्द्रा, ५ पुनर्वसु, ६ पुष्य, ७ आश्लेषा,  
 ८ मघा, ९ पूर्वाफाल्गुनी, १० उत्तराफाल्गुनी, ११ हस्त, १२, चित्रा, १३ स्वाति, १४ विशाखा,  
 १५ अनुराधा, १६ ज्येष्ठा, १७ मूल, १८ पूर्वाषाढा, १९ उत्तराषाढा, २० अभिजित्, २१ श्रवण,  
 २२ धनिष्ठा, २३ शतभिषा, २४ पूर्वाभाद्रपद, २५ उत्तराभाद्रपद, २६ रेवती, २७ अश्विनी,  
 २८ भरणी ॥ ४३२-४३५ ॥

नक्षत्राणामधिदेवता गाथाद्वयेनाह—

अग्नि पयावदि सोमोरुदो दिति देवमंति सप्पो व ।  
 विदुममअरियमदिणयरतोड्डणिलिंदग्निमिच्छिदा ॥ ४३४ ॥  
 तो णेरिदि जल विस्सो वक्खा विण्हू वसू य वरुणअज्जा ।  
 अहिवड्ढि पूसण अस्सा जमो वि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥  
 अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमन्त्री संपरिच ।  
 पितामहः अथमा दिनकरः त्वष्टा अनिलेन्द्राग्निमित्रेन्द्राः ॥ ४३४ ॥  
 ततः नैऋतिः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः ।  
 अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥ ४३५ ॥

अग्निः । अग्निः प्रजापतिः सोमो वज्रोऽदितिः देवमन्त्री सर्पश्च पितामहः । अयंमा विनकरः  
त्वष्टा अनिल इन्द्राग्निः मित्रः इन्द्रः ( १६ ) ॥ ४३४ ॥

अहिबृद्धिः । ततो नैऋतिः । जलो विश्वो ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः अभिवृद्धिः पूषा  
अश्वः यमोऽप्येत ( १७ ) कृतिकादीनां अग्निदेवताः क्रमानः ॥ ४३५ ॥

दो गायत्रीओं में नक्षत्रों के अग्निदेवता ( स्वामी ) कहते हैं—

गायार्थः—१ अग्नि, २ प्रजापति, ३ सोम, ४ रुद्र, ५ अदिति, ६ देवमन्त्री, ७ सर्प, ८ पिता,  
९ भग, १० अयंमा, ११ दिनकर, १२ स्वष्टा, १३ अनिल, १४ इन्द्राग्नि, १५ मित्र, १६ इन्द्र,  
१७ नैऋति, १८ जल, १९ विश्व, २० ब्रह्मा, २१ विष्णु, २२ वसु, २३ वरुण, २४ अज, २५ अभिवृद्धि,  
२६ पूषा, २७ अश्व और २८ यम, ये कृतिका आदि नक्षत्रों के क्रमानुसार अग्निदेवता हैं । अर्थात् जो  
नक्षत्र रूप ताराओं के स्वामी हैं उनके नाम हैं ॥ ४३४, ४३५ ॥

विशेषार्थः—

क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी
१	कृतिका	अग्नि	८	मघा	पिता	१५	अनुराधा	मित्र	२२	घनिष्ठा	वसु
२	रोहणी	प्रजापति	९	पूर्वा- फाल्गुनी	भग	१६	ज्येष्ठा	इन्द्र	२३	शतभिषा	वरुण
३	मृगशीर्षा	सोम (चन्द्र)	१०	उत्तरा- फाल्गुनी	अयंमा	१७	मूल	नैऋति	२४	पूर्वाभाद्र०	अज
४	आर्द्रा	रुद्र	११	हस्त	दिनकर	१८	पूर्वाषाढा	जल	२५	उत्तराभाद्र.	अभिवृद्धि
५	पुनर्वसु	अदिति- (सूर्य)	१२	चित्रा	स्वष्टा	१९	उत्तराषाढा	विश्व	२६	रेवती	पूषा
६	पुष्य	देवमन्त्री	१३	स्वाति	अनिल	२०	अभिजित्	ब्रह्मा	२७	अश्वनी	अश्व
७	आश्लेषा	सर्प	१४	विशाखा	इन्द्राग्नि	२१	श्रवण	विष्णु	२८	भरणी	यम

नक्षत्राणां स्थितिविशेषविधानमाह—

किञ्चिपहंतिसमये अहम् मघरिक्खमेदि मज्झण्हं ।

अणुराहारिक्खुदमो एवं सेसे वि भासिजो ॥ ४३६ ॥

कृतिकापतनसमये अष्टमं मघाश्रक्षं एति मध्याह्नम् ।

अनुराधाश्रक्षोदयः एव शेषेषु अपि भावणीयम् ॥ ४३६ ॥

किसिय । कृतिकापतनसमयेऽस्तसमये इत्यर्थः । तस्याह्नयं मघाश्रक्षं मध्याह्नेति तस्या

मघायाः सकाशत् अष्टममनुराधानक्षत्रमुदयमेति । एवं शेषेषु रोहिण्यादिवु अस्तमितनक्षत्रावष्टमनक्षत्रं मघ्याह्नुमेति । तस्मादष्टमं नक्षत्रमुदयमेतीति भावराधीयम् ॥ ४३६ ॥

नक्षत्रों की स्थितिविशेष का विधान कहते हैं—

वाचार्थः—कृतिका नक्षत्र के पतन अर्थात् अस्त होने के समयमें उसका आठवाँ मघा नक्षत्र मघ्याह्नु काल को प्राप्त होता है तथा मघा से आठवाँ अनुराधा नक्षत्र उदय को प्राप्त होता है । इसी क्रम की योजना शेष नक्षत्रों के विषय में भी करनी चाहिए ॥ ४३६ ॥

विशेषार्थः—कृतिका नक्षत्र के पतन अर्थात् अस्त होने के समय में कृतिका से आठवाँ मघा नक्षत्र मघ्याह्नु को और मघा से आठवाँ अनुराधा उदय को प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष रोहिणी आदि में अस्त नक्षत्र से आठवाँ मघ्याह्नु में और इससे आठवाँ उदय को प्राप्त होता है, ऐसा कहना चाहिये । जैसे—

जब रोहिणी का अस्त तब पूर्वाफाल्गुनी का मघ्याह्नु और ज्येष्ठा का उदय होता है ।

” मृगशिरा ” ” ” उत्तराफाल्गुनी ” ” ” मूल ” ” ” ”

” आर्द्रा ” ” ” हस्त ” ” ” पूर्वाषाढा ” ” ” ”

” पुनर्वसु ” ” ” चित्रा ” ” ” उत्तराषाढा ” होता है । इत्यादि

चन्द्रस्य पञ्चदशमार्गेषु अस्मिन्नस्मिन्मार्गे एतान्येतानि नक्षत्राणि तिष्ठन्तीति वाचाग्रयेणाह—

अभिजिग्व सादिपुनर्वसु च चन्द्रस्य पट्टममगमहि ।

तदिह मघापुण्यसु सप्तमिह रोहिणी चित्रा ॥ ४३७ ॥

अभिजिग्व स्वातिः पूर्वोत्तरा च चन्द्रस्य प्रथममार्गः ।

तृतीये मघापुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्रा ॥ ४३७ ॥

अभिजित् । अभिजिवादि नवस्वातिः पूर्वा उत्तर १२ च चन्द्रस्य प्रथममार्गपरितनप्रदेशे ऋरन्ति । तृतीये मार्गे मघापुनर्वसु ऋरतः । सप्तमे मार्गे रोहिणी चित्रा च ऋरतः ॥ ४३७ ॥

चन्द्रमा के पन्द्रह मार्गों में से किस किस मार्ग में कौन कौन नक्षत्र स्थित हैं उन्हें तीन वाचाओं में कहते हैं :—

वाचार्थः—अभिजित् आदि ९, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रमा के प्रथम मार्ग में सञ्चार करते हैं । मघा और पुनर्वसु तृतीय मार्ग में तथा रोहिणी और चित्रा सातवीं वीथी में सञ्चार करते हैं ॥ ४३७ ॥

विशेषार्थः—अभिजित् आदि नव, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र चन्द्रमा की प्रथम वीथी के ऊपर जो परिधि है उसमें, मघा और पुनर्वसु तीसरी वीथी में तथा रोहिणी और चित्रा सातवीं वीथी में सञ्चार करते हैं ।

छट्टुमदसमेवारसमे कितिय विसाह अनुराहा ।  
 जेह्वा क्रमेण सेसा एण्णारसमम्हि अट्टेव ॥ ४३८ ॥  
 हत्थं मूलतियं विय मियसिग्गुमुस्सदोणि अट्टेव ।  
 अट्टपहं णक्खत्ता तिट्ठंति हु वारसादीया ॥ ४३९ ॥  
 षष्ठाष्टमदशमेकादशे कृतिका विशाखा अनुराधा ।  
 ज्येष्ठा क्रमेण शेपाणि पञ्चदशे अष्टेव ॥ ४३८ ॥  
 हस्तः मूलत्रय अपि मृगशीर्षद्विक पुष्यद्वयं अष्टेव ।  
 अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठन्ति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

छट्टुमदसमे । षष्ठाष्टमदश मेकादशे मार्गे कृतिका, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा क्रमेण चरन्ति ।  
 शेपाण्यष्टेव नक्षत्राणि पञ्चदशे मार्गे चरन्ति ॥ ४३८ ॥

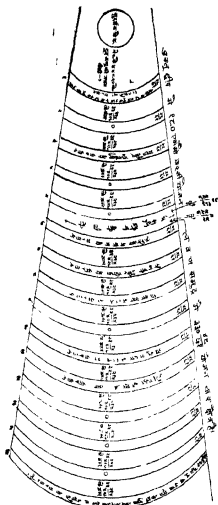
हत्थं मूल । हस्तः मूलत्रयं मूलपूर्वाषाढोत्तराषाढमित्यर्थः । मृगशीर्षद्विकं मृगशीर्षद्वित्यर्थः ।  
 पुष्यद्वयं पुष्याश्लेषेत्यर्थः । इत्यष्टेव एतानि नक्षत्राणि प्रथमादिपथेषु द्वादशादीनि अष्टसु पथेषु  
 तिष्ठन्ति ॥ ४३९ ॥

गाथार्थः—छठे, आठवे दशमें और ग्यारहवें मार्ग में क्रमशः कृतिका, विशाखा, अनुराधा और  
 ज्येष्ठा नक्षत्र भ्रमण करते हैं। शेष हस्त, मूलत्रय (मूल, पूर्वाषाढा उत्तराषाढा) मृगशीर्ष द्वय  
 (मृगशीर्ष, आर्द्रा) और पुष्यद्वय (पुष्य और आश्लेषा) ये आठ नक्षत्र चन्द्रमा की अन्तिम १५ वी  
 वीथी में सञ्चार करते हैं। इस प्रकार बारह आदि नक्षत्रों को आदि करके चन्द्रमा की पन्द्रह वीथियो  
 में से आठ वीथियों के ऊपर सम्पूर्ण नक्षत्र स्थित हैं ॥ ४३८, ४३९ ॥

विशेषाद्यः—चन्द्रमा की १५ गलियाँ हैं। उनके मध्य में २८ नक्षत्रों की ८ ही गलियाँ हैं।  
 उनमें निम्नलिखित नक्षत्र सञ्चार करते हैं।

( १ ) चन्द्र की प्रथम वीथी में—अभिजित्, श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपद,  
 उत्तराभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, भरणी, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी ये १२ नक्षत्र,  
 ( २ ) तृतीय वीथी में पुनर्वसु और मघा, ( ३ ) छठवी वीथी में कृतिका, ( ४ ) सातवी में रोहिणी  
 तथा चित्रा, ( ५ ) आठवी में विशाखा, ( ६ ) दशवी में अनुराधा, ( ७ ) ग्यारहवी में ज्येष्ठा और  
 ( ८ ) १५ वी ( अन्तिम ) वीथी में हस्त, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य तथा  
 आश्लेषा ये आठ नक्षत्र सञ्चार करते हैं। यथा—

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]



सभी नक्षत्र अपनी अपनी वीथियों में ही भ्रमण करते हैं। चन्द्र सूर्य के सदृश अन्य अन्य वीथियों में भ्रमण नहीं करते।

नक्षत्राणां तारासंख्यां गायत्रयेनाह—

किञ्चिद् बहुदिसु तारा लप्पण तियएक्क व्वत्ति व्वक्क चउ ।

दोदो पंचकेक्कं चउ व्वत्तियणवचउक्क चउ ॥ ४४० ॥

तिय तिय पंचेकाराहियसय दो दो कमेण वचीसा ।

पंच य तिण्णि य तारा अट्ठावीसाण रिक्खाणं ॥ ४४१ ॥

कृतिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पञ्च तिस्रः एकाषट् त्रिषट्कचतुः ।

द्वे द्वे पञ्च एकैका चतु षट् त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः ॥ ४४० ॥

तिस्रः तिस्रः पञ्चकादशधिकशतं द्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत् ।

पञ्च च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणाम् ॥ ४४१ ॥

किसिध । कृतिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पञ्च तिस्रः एका षट् तिस्रः षट्काः चतस्रः द्वे द्वे पञ्च एकैका चतस्रः षट् तिस्रः नव चतुष्काश्चतस्रः ॥ ४४० ॥

तिय तिय । तिस्रस्तिस्रः पञ्चकादशधिकशतं द्वे द्वे द्वात्रिंशत् पञ्च तिस्रः इत्येतास्ताराः क्रमेणाष्टाविंशतिनक्षत्राणां भवन्ति ॥ ४४१ ॥

दो गाथाओं द्वारा प्रत्येक नक्षत्र के ताराओं की संख्या कहते हैं :—

गाथार्थ :—कृतिका आदि २८ नक्षत्रों के ताराओं की संख्या क्रमशः छह, पाँच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पाँच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पाँच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पाँच और तीन है ॥ ४४०, ४४१ ॥

तासां ताराणामाकारविशेष गाथात्रयेणाह—

वीथणसयलुट्टीए मियसिरदीवे य तोरणे ज्ञचे ।

वेम्हियगोमुचे विय सरजुगहन्धुप्पले दीवे ॥ ४४२ ॥

अधियरणे वरहारे वीणासिगे य विच्छिण्ण मरिसा ।

दुक्कयवावीहरिगजकुम्भे मुरवे पतत्पक्षिणी ॥ ४४३ ॥

सेणागयपुक्कवावरगले नावा हयस्स सिरसरिसा ।

चुन्लीपासाणनिभा किञ्चियभादीणि रिक्खाणि ॥ ४४४ ॥

बीजनशकटोदिका मृगशिरदोपे च तोरणे छत्रे ।

वल्लभीकगोमुत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पले दीपे ॥ ४४२ ॥

अधिकरणे वरहारे वीणाशृङ्गे च वृश्चिकेन सहसाः ।

दुष्कृतवापीहरिगजकुम्भेन मुरजेन पतत्पक्षिणी ॥ ४४३ ॥

सेनागजपूर्वावरगात्रे नावा हयस्य शिरसा सहसाः ।

चुन्लीपाषाणनिभाः कृतिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

बीयण । बीजननिभा शकटोदिकानिभा मृगशिरानिभा बीपनिभा तोरणनिभा छत्रनिभा वल्लभीकनिभा गोमूत्रनिभा शरयुगनिभा हस्तनिभा उत्पलनिभा बीपनिभा ॥ ४४२ ॥

अधियरणे । अधिकरणनिभा वरहारनिभा वीणाशृङ्गनिभा वृश्चिकसहसा दुःकृतवापीनिभा हरिकुम्भनिभा गजकुम्भनिभा मुरजनिभा पतत्पक्षिनिभा ॥ ४४३ ॥

सेरागव । सेरानिभा गजपूर्वपात्रनिभा गजापरगात्रनिभा नागानिभा ह्यस्य शिरःसदृश  
बुलीपाशाणनिभास्ताराः कृतिकादीनि नक्षत्राणि भवन्ति ॥ ४४४ ॥

उन ताराओं के आकार विशेष को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—कृतिका आदि नक्षत्रों की उपर्युक्त ताराएँ क्रमसे बीजना सदृश, गाड़ी की उदिका  
सदृश, मृग के शिर सदृश, दीपक, तोरण, छत्र वल्मीक ( बाँबी ) गोमूत्र, शर ( बाण ), युग, हाथ,  
उत्पल ( नील कमल ), दीप, अधिकरण, वरहारा, बीणाशृङ्ग, वृश्चिक ( बिच्छू ) दुष्कृतवापी, सिंह  
कुम्भ, गज कुम्भ, मुरज ( मृदङ्ग ), गिरते हुए पक्षी, सेना, हाथी के पूर्व शरीर, हाथी के उत्तर शरीर,  
नाव, भ्रश्व के शिर और चूल्हे के पत्थर सदृश आकार वाली होती है ॥ ४४२, ४४३, ४४४ ॥

विशेषार्थ :—कृतिका आदि २८ नक्षत्रों के ताराओं की संख्या और उन ताराओं के आकार  
का निरूपण ( २ + ३ ) पाँच गाथाओं द्वारा किया गया है । इन पाँचों गाथाओं का विशेषार्थ निम्न  
प्रकार है :—

क्र.सं.	नक्षत्र	ताराओं की संख्या	ताराओं के आकार	क्र.सं.	नक्षत्र	ताराओं की संख्या	ताराओं के आकार
१	कृतिका	६ तारा	बीजना सदृश	१५	अनुराधा	६	वर ( उत्कृष्ट ) हार सदृश
२	रोहणी	५ "	गाड़ी की उदिका	१६	ज्येष्ठा	३	बीणाशृङ्ग सदृश
३	मृगशोर्षा	३ "	मृग के शिर सदृश	१७	मूल	९	वृश्चिक
४	आर्द्रा	१ "	दीपक सदृश	१८	पूर्वाषाढा	४	दुष्कृत वापी सदृश
५	पुनर्वसु	६ "	तोरण	१९	उत्तराषाढा	४	मिह कुम्भ "
६	पुष्य	३ "	छत्र	२०	अभिजित्	३	गज कुम्भ "
७	आश्लेषा	६ "	वल्मीक ( बाँबी )	२१	ज्वरा	३	मुरज ( मृदङ्ग ) "
८	मघा	४ "	गोमूत्र सदृश	२२	घनिष्ठा	५	गिरते हुए पक्षी "
९	पूर्वा फाल्गुनी	२ "	शर ( बाण )	२३	शतभिषा	१११	सैन्य ( सेना )
१०	उत्तरा "	२ "	युग	२४	पूर्वाभाद्र०	२	हाथी के पूर्व शरीर सदृश
११	हस्त	५ "	हाथ	२५	उत्तराभाद्र०	२	" " उत्तर " "
१२	चित्रा	१ "	उत्पल ( नील कमल )	२६	रेवती	३२	नाव "
१३	स्वाति	१ "	दीप सदृश	२७	अश्विनी	५	अश्व के शिर सदृश
१४	विशाखा	४ "	अधिकरण सदृश	२८	भरणी	३	चूल्हे के पत्थर "



कुलिकादीनां परिवारतारा आह —

एककारसप्तसहस्रं सप्तसप्तताराप्रमाणसंगुणितं ।

परिवारतारसंख्यां किञ्चिद्व्यक्तसप्तसप्तदीर्णं ॥ ४४५ ॥

एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितम् ।

परिवारतारासंख्यां कुलिकानक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

एककारसप्तसहस्रं सप्तसप्तताराप्रमाणसंगुणितं येन कुलिकानक्षत्रप्रभृतीनां परिवारतारासंख्याप्रमाणं स्यात् ॥ ४४५ ॥

कुलिका आदि नक्षत्रों की परिवार ताराएँ कहते हैं :—

भाषार्थ :—एक हजार एक सौ ग्यारह को अपने अपने ताराओं के प्रमाण से गुणित करने पर कुलिका आदि नक्षत्रों के परिवार ताराओं का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४४५ ॥

विसोषार्थ :—११११ को अपने अपने ताराओं के प्रमाण से गुणा करने पर परिवार ताराओं का प्रमाण प्राप्त होता है । जैसे :—

नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या
कु०	११११ × ६ = ६६६६	मघा	११११ × ४ = ४४४४	अनु०	११११ × ६ = ६६६६	घनि०	११११ × ५ = ५५५५
रो०	११११ × ५ = ५५५५	पूर्वा-फा०	११११ × २ = २२२२	ज्येष्ठा	११११ × ३ = ३३३३	शत०	११११ × १११ = १२३३२१
मृग०	११११ × ३ = ३३३३	उ.फा.	११११ × २ = २२२२	मूल	११११ × ९ = ९९९९	पूर्.भा.	११११ × २ = २२२२
आर्द्रा	११११ × १ = ११११	हस्त	११११ × ५ = ५५५५	पूर्.षा.	११११ × ४ = ४४४४	उ.भा.	११११ × २ = २२२२
पुन०	११११ × ६ = ६६६६	चित्रा	११११ × १ = ११११	उ.षा.	११११ × ४ = ४४४४	रेवती	११११ × ३२ = ३५५५३
पुष्य	११११ × २ = २२२२	स्वाति	११११ × १ = ११११	अभि.	११११ × ३ = ३३३३	अश्वि.	११११ × ५ = ५५५५
आ०	११११ × ६ = ६६६६	विशा.	११११ × ४ = ४४४४	अश्व०	११११ × ३ = ३३३३	अरणी	११११ × ३ = ३३३३

पञ्चप्रकाराणां ज्योतिष्कदेवानामायुः प्रमाणमाह—

इंदिगसुक्कगुरिदरे लक्षसहस्रता सयं च सहपल्लं ।

पल्लं दलं तु तारे वरावरं पादपादद्वं ॥ ४४६ ॥

इन्द्रिनशुक्रगुत्रितरेषु लक्ष सहस्रं शतं च सहस्रस्य ।

पत्यं दक्ष तु तारासु वरमवर पादपादाद्यम् ॥ ४४६ ॥

**इतिहास ।** इन्धो इने शुक्रे गुरो इतरस्मिन्बुधमङ्गलशम्बाओ यथासंख्यं लक्षवर्षसहितपत्यं सहस्रवर्षसहितपत्यं शतवर्षसहितपत्यं एकपत्यं अष्टेपत्यं ताराकाणां नक्षत्राणां च वरावरमायुः पादपादाद्यं पत्यञ्चतुर्मासः परमाष्टमभाग इत्यर्थः ॥ ४४६ ॥

पौत्र प्रकार के ज्योतिषीदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

**गाथार्थः**—चन्द्र, सूर्य, शुक्र, गुरु एवं अन्य ग्रहों की आयु क्रम से एक लाख वर्ष सहित एक पत्य, हजार वर्ष सहित एक पत्य, सौ वर्ष सहित एक पत्य, एक पत्य और शम्बा आद्या पत्य है, ताराओं (और नक्षत्रों) की उत्कृष्टायु पाव पत्य और जघन्यायु पत्य के आठवें भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

**विशेषार्थः**—चन्द्रमा की उत्कृष्टायु एक पत्य और एक लाख वर्ष, सूर्य की एक पत्य और एक हजार वर्ष, शुक्र की एक पत्य और १०० वर्ष, गुरु की एक पत्य, बुध, मङ्गल और शनिआदि की उत्कृष्टायु आद्या आद्या पत्य है । ताराओं एवं नक्षत्रों की उत्कृष्टायु पाव (३) पत्य और जघन्यायु ३ पत्य प्रमाण है । सूर्यादिकों की जघन्यायु ४ पत्य (जम्बूद्वीप प० पृ० २३२ प० १) है ।

चन्द्रादित्ययोर्देवीर्गाथाद्वयेनाह—

चन्द्रामा य सुपीमा पङ्करा अचिचमालिनी चंदे ।

सूरे दुदि सूरपहा पङ्करा अचिचमालिनी देवी ॥ ४४७ ॥

चन्द्रामा च सुसीमा प्रभङ्कुरा अचिमालिनी चन्द्रे ।

सूर्ये द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभङ्कुरा अचिमालिनी देव्यः ॥ ४४७ ॥

**अन्वयार्थः ।** चन्द्रामा च सुसीमा प्रभङ्कुरा अचिमालिनीति अतस्त्रयचन्द्रपट्टदेव्यः । सूर्ये पुनः द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभङ्कुरा अचिमालिनीति पट्टदेव्यः ॥ ४४७ ॥

दो गाथाओं द्वारा चन्द्रसूर्य की देवाङ्गनाओं का उल्लेख करते हैं—

**गाथार्थः**—चन्द्रामा, सुसीमा, प्रभङ्कुरा और अचिमालिनी ये चारों, चन्द्र की पट्टदेवियाँ हैं । द्युति, सूर्यप्रभा, प्रभङ्कुरा और अचिमालिनी ये चारों, सूर्य की पट्टदेवियाँ हैं ॥ ४४७ ॥

**विशेषार्थः**—सरल है ।

जेठ्ठा ताओ पुह पुह परिवारचदुस्तहस्तदेवीषं ।

परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विउम्बन्ति ॥ ४४८ ॥

उपेष्टाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनाम् ।

परिवारदेवीसदृशं प्रत्येकमिमाः विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

जेठा लाओ । पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनां ता देव्यो ज्येष्ठा इमाः । परिवारदेवीसहस्र-  
संख्यां प्रत्येकं विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

वाक्यार्थः—उन ज्येष्ठ ( पट्ट ) देवागनाओं की पृथक् पृथक् चार चार हजार परिवारदेवियाँ होती हैं । वे प्रमुख देवियाँ अपनी अपनी परिवारदेवियों के प्रमाण ( ४००० ) ही विक्रिया करती हैं ॥ ४४८ ॥

विशेषार्थः—चन्द्र सूर्य की उन प्रमुख देवागनाओं के पास चार चार हजार परिवारदेवियाँ है और वे मुख्य देवियाँ चार चार हजार ही विक्रिया करती हैं ।

ज्योतिष्कदेवीनामायुःप्रमाणमाह—

जोइसदेवीणाऽऽ सप्तसप्तदेवानामद्वयं होदि ।

सर्वणिमिट्टसुराणां बत्तीसा होंति देवीओ ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदेवानामर्थं भवति ।

सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशत् भवन्ति देव्यः ॥ ४४९ ॥

ओइस । ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकीयस्वकीयदेवानामर्थं भवति । अत्र सर्वनिकृष्टसुराणां  
द्वात्रिंशद्देव्यो भवन्ति । मध्ये द्वाधायोग्यं देवीसंख्या द्वावगन्तव्याः ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्क देवाङ्गनाओं की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

वाक्यार्थः—ज्योतिष्क देवियों की आयु अपने अपने देवों की आयु के अर्ध भाग प्रमाण होती है ।  
मर्बं निकृष्ट देवों के बत्तीस ही देवियाँ होती हैं ॥ ४४९ ॥

विशेषार्थः—ज्योतिष्क देवाङ्गनाओं की आयु अपने अपने ( भर्तार ) देवों की आयु के अर्ध भाग  
प्रमाण होती है । सर्वं निकृष्ट अर्थात् होन पुण्य वाले देवों के बत्तीस ही देवियाँ होती हैं । मध्य मे  
देवाङ्गनाओं की संख्या यथा योग्य जानना चाहिए ।

अथ भवनत्रये उत्पद्यमानजीवानाह—

उन्ममगचारि मणिदाणलादिद्विधा अकामणिज्जरिणो ।

कुदवा सबलचरिचा मवणसिय जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥

उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः ।

कुतपसः सबलचारित्रा भवनत्रये याति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

उन्ममगचारि । उन्मार्गचारिणः सनिदाना अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः कुतपसः सबल-  
चारित्रा ये ते जीवा भवनत्रये याति ॥ ४५० ॥

भवनत्रयमें जन्म लेने वाले जीवों को कहते हैं :—

पाथाथः—उन्मार्ग का आचरण करने वाले, निदान सहित तप आदि करने वाले, जल, अग्नि आदि से मरने वाले, अकाम निर्जरा करने वाले, छोटा तपश्चरण और सदोष चारित्र्य पालन करने वाले जीव भवनत्रय में जन्म लेते हैं ॥ ४५० ॥

विरोथाथः—जिनमत से विपरीत धर्म का आचरण, निदान पूर्वक तप, अग्निजल आदि से मरण, अकामनिर्जरा, पञ्चाग्नि आदि तप और सदोष चारित्र्य को धारण करने वाले जीव भवनत्रय में जन्म लेते हैं ।

इति श्री नेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे ज्योतिर्लोकार्थधिकारः ॥ ४ ॥

इति श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में चौथा  
ज्योतिर्लोकधिकार समाप्त हुआ ।



# ५

## वैमानिकलोकाधिकारः

अथानुक्रमेणावतीर्णवैमानिकलोकं व्यावर्णयितुकामस्तावद्विमानसंख्याप्रतिपादनार्थं तेष्वव-  
स्थितानामविनश्वराणां जिनेश्वरगृहाणां प्रमाणपूर्वकं प्रणाममाह—

चुलसीदिलखसचाणउदिसहस्से तहेव तेवीसे ।  
सब्बे विमानसमनेजिनिदगेहे णमंसांमि ॥ ४५१ ॥  
चतुरशोतिलक्षसप्तनवतिसहस्रान् तथैव त्रयोविशान् ।  
सर्वान् विमानसमानजिनेंद्रगेहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

चुलसीदि । चतुरशोतिलक्षसप्तनवतिसहस्रान् अथा त्रयोविशतिसहस्रान् सर्वान् विमानसमान-  
जिनेन्द्रगेहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

अब अलुक्रम प्राप्त वैमानिकलोक का वर्णन करने की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्व प्रथम  
विमानों की संख्या का प्रतिपादन करने के लिए उन विमानों में अवस्थित अविनश्वर जिन मन्दिरों का  
प्रमाण पूर्वक प्रणाम कहते हैं :—

शाब्दार्थः— चौरासी लाख सत्पञ्चवे हजार तेईस सर्व विमानों की संख्या प्रमाण जिन मन्दिरों  
को ( मैं नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ॥ ४५१ ॥

विशेषार्थः— ऊर्ध्वलोक में सम्पूर्ण विमानों की संख्या ८४९७०२३ है । प्रत्येक विमान में एक  
एक जिन मन्दिर है, उन ऊर्ध्वलोक के सम्पूर्ण जिन मन्दिरों का प्रमाण भी ८४९७०२३ है । उन सब  
विमानप्रमाणसदृश जिनमन्दिरों को नमस्कार करता हूँ ।

तानि विमानानि कल्पकल्पातीतत्वेन विकल्प्य तावत्कल्पानां नामानि गाथाद्वयेनाह :—

सोहम्मीसाणमणक्कुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु ।  
बल्लव्वल्लुचरमो लांतवकापिट्ठमो वट्ठो ॥ ४५२ ॥  
सुक्कमहासुक्कगदो मदरसहस्सारमो हु तत्तो दु ।  
आणदपाणदमारणञ्चुदगा होंति कप्पा हु ॥ ४५३ ॥  
सोधर्मेशानसत्कुमारमाहेन्द्रका हि कल्पा हि ।  
ब्रह्मब्रह्मोत्तरकी लान्तवकापिट्ठकी पठः ॥ ४५२ ॥

शुक्रमहाशुक्लगतः शतारसहस्रारगो हि तत्त्वस्तु ।

आनतप्राणतारणाञ्च्युता भवन्ति कल्पा हि ॥ ४५३ ॥

सौहृन्मी । सौधर्मेशानसनत्कुमारमाहेन्द्रकाश्चत्वारः कल्पाः ब्रह्मब्रह्मोत्तरको द्वौ मिलित्वा  
एकेन्द्रापेक्षया एक कल्पः सान्तवकापिच्छावपि तथा षष्ठकल्पः ॥ ४५२ ॥

शुक्लमहा । शुक्लमहाशुक्लावपि तथा एकः कल्पः शतारसहस्रारकावपि तर्थाः कल्पः । तत्त्वस्तु  
आनतप्राणतारणाञ्च्युता इति चत्वारः कल्पा भवन्ति ॥ ४५३ ॥

उन विमानों के कल्प और कल्पातीत स्वरूप दो भेद करके सर्व प्रथम कल्पों के नाम दो  
गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—सौधर्मेशान, सानत्कुमार माहेन्द्र ( ये चार ), ब्रह्मब्रह्मोत्तर ( पाँचवाँ ), सान्तव  
कापिष्ठ ( छठा ), शुक्ल महाशुक्ल ( सातवाँ ), शतार सहस्रार ( आठवाँ ), आनत प्राणत, आरणा और  
अच्युत ( के एक एक ) कल्प होते हैं ॥ ४५२, ४५३ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्म, ऐशान, सानत्कुमार और माहेन्द्र इनके एक एक इन्द्र हैं, अतः ये चार  
कल्प हुए । ब्रह्मब्रह्मोत्तर दोनों का मिलकर एक इन्द्र है अतः यह एक ही ( पाँचवाँ ) कल्प हुआ ।  
इसी प्रकार सान्तव कापिष्ठ छठा, शुक्ल महाशुक्ल सातवाँ और शतार सहस्रार आठवाँ कल्प है, क्योंकि इन  
दो दो का मिलकर एक एक ही इन्द्र होता है । आनत, प्राणत, आरणा और अच्युत ये चार कल्प हैं,  
क्योंकि इनके एक एक इन्द्र होते हैं ।

इदानीमिन्द्रापेक्षया कल्पसंख्यामाह—

मज्झिमचतुर्गुणलाणं पुष्पावरज्जुम्मगेसु सेसेसु ।

सम्बन्धे होति इंदा इदि बारस होति कल्पा हु ॥ ४५४ ॥

मध्यमचतुर्गुणानां पूर्वापरयुग्मयोः शेषेषु ।

सर्वत्र भवन्ति इन्द्रा इति द्वादश भवन्ति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

मज्झिम । मध्यमचतुर्गुणानां पूर्वयुग्मयोर्द्वादशान्तवयोरेककेन्द्रो । अपरयुग्मयोः महाशुक्ल-  
सहस्रारयोरेककेन्द्रो । शेषेष्वष्टसु कल्पेषु सर्वत्रेन्द्रा भवन्ति । इतीन्द्रापेक्षया कल्पा द्वादश  
भवन्ति ॥ ४५४ ॥

अब इन्द्र-अपेक्षा कल्पसंख्या कहते हैं :—

गाथार्थ :—मध्य के चार युगलों में से पूर्व और अपर के दो दो युगलों में एक एक इन्द्र  
होते हैं । शेष चार युगलों के आठ इन्द्र होते हैं । इस प्रकार बारह इन्द्रों की अपेक्षा बारह कल्प होते  
हैं ॥ ४५४ ॥

**बिरोधार्थ :-** सोलह स्वर्गों के कुल आठ युगल हैं। जिसमें मध्य के चार युगलों में से पूर्व युगल ब्रह्म, लान्तव और अपर युगल महाशुक और सहस्रार अर्थात् ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, लान्तव कापिष्ठ, शुक महाशुक और शतार सहस्रार इन चार युगलों अर्थात् आठ स्वर्गों के चार ही इन्द्र हैं, अतः ये चार कल्प हैं। शेष ऊपर नीचे के दो दो युगलों अर्थात् आठ स्वर्गों के आठ इन्द्र हैं, अतः आठ कल्प ये हुए। इस प्रकार सोलह स्वर्गों के बारह इन्द्रों की अपेक्षा बारह कल्प हैं। यथा :—

स्वर्ग नाम	इन्द्र	इन्द्र संख्या	पटल	इन्द्र संख्या	इन्द्र	स्वर्ग नाम
अच्युत	इन्द्र	१	६	१	इन्द्र	भारण
प्राणत	इन्द्र	१	.	१	इन्द्र	आनत
सहस्रार	इन्द्र	१	१	.	.	शतार
महाशुक	इन्द्र	१	१	.	.	शुक
कापिष्ठ	.	.	२	१	इन्द्र	लान्तव
ब्रह्मोत्तर	.	.	४	१	इन्द्र	ब्रह्म
माहेन्द्र	इन्द्र	१	७	१	इन्द्र	सानत्कुमार
ऐशान	इन्द्र	१	१३	१	इन्द्र	सौधर्म

अथ कल्पातीतविमाननामान्याह—

हिट्टिममज्झिमउपरिमतिचिय गेवेज्ज णव अणुदिसणा ।

पंचाणुत्तरणा विय कप्पादीदा ह्म अहमिदा ॥ ४५५ ॥

अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिस्त्रिकाणि ग्रैवेयाणि नव अनुदिशानि ।

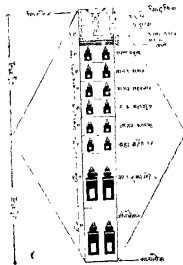
पञ्चानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिन्द्राः ॥ ४५५ ॥

हिट्टिम । अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिस्त्रिकाणि ग्रैवेयकाणि नवानुदिशानि पञ्चानुत्तराणि च कल्पातीतविमानानि तेषु स्थिताः अहमिन्द्राः भवन्ति ॥ ४५५ ॥

अब कल्पातीत विमानों के नाम कहते हैं—

**वाचार्थ :-** अधस्तन, मध्यम और उपरिम तीन तीन ग्रैवेयक अर्थात् नवग्रैवेयक हैं। उनके ऊपर नव अनुदिश और पाँच अनुत्तर विमान हैं। ये सब कल्पातीत विमान हैं, इनमें अहमिन्द्र रहते हैं ॥ ४५५ ॥

**विवेचार्थः**—अधोग्रन्थेयक, मध्यमग्रन्थेयक और उपरिमग्रन्थेयक के भेद से मुख्य में ग्रन्थेयक तीन प्रकार हैं। इनमें से प्रत्येक के ऊर्ध्व मध्य और अधः के नाम से तीन तीन भेद हैं इस प्रकार नवग्रन्थेयक हैं। इनके ऊपर नव अनुदिश और उनके ऊपर पाँच अनुत्तर विमान हैं। यही सब कल्पातीत विमान हैं, इनमें अहमिन्द्र रहते हैं। इन विमानों में सभी अहमिन्द्र हैं, इन्द्र की कल्पना का अभाव है इसीलिए इन विमानों की कल्पातीत संज्ञा है। यथा :—



नवानुदिशविमानानां पञ्चानुत्तरविमानानां च नामानि गायत्र्येनाह—

अरुचीय अचिचमालिणि वङ्गे वङ्गेयणा अणुदिमगा ।

सोमो य सोमरूपे अङ्गे फलिके य आङ्ग्ये ॥ ४५६ ॥

अचिः अचिमालिनी वैरो वैरोचनानि अनुदिशकानि ।

सोमश्च सोमरूपः अङ्गुः स्फटिकः च आदित्य ॥ ४५६ ॥

अरुचीय । अचिचमालिनी वैरो वैरोचनानि अष्टवारि धेनोवद्भानि दिग्गतानि । सोमसोमरूपाङ्गुस्फटिकाख्यानि अष्टवारि विदिग्गतानि प्रकीर्णकानि । आदित्यं मध्येन्द्रकं एतानि नवानुदिशाख्यानि ॥ ४५६ ॥

दो गाथाओं द्वारा नव अनुदिश और पाँच अनुत्तरों के नाम कहे हैं :—

**गाथार्थः**—अचि, अचिमालिनी, वैर, वैरोचन, सोम, सोमप्रभ, अङ्गु, स्फटिक और आदित्य ये नव अनुदिश विमान हैं ॥ ४५६ ॥



**विशेषार्थः**—अत्रि, अत्रिमालिनी, वर और वरोचन ये चार अश्विबद्ध विमान क्रम से पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशाओं में स्थित हैं। सोम, सोमप्रभ अश्व और स्फटिक ये चार अश्विबद्ध विमान क्रम से चार विदिशाओं में स्थित हैं। इन सबके मध्य में आदित्य नामक इन्द्रक विमान स्थित है। इस प्रकार ये नव अनुदिश विमान हैं।

विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुष्वाइं ।

सव्वट्टसिद्धिणामा मज्झमि अणुत्तरा पंच ॥ ४५७ ॥

विजयस्तु वैजयन्तः जयन्तः अपराजितश्च पूर्वोदयः ।

सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पञ्च ॥ ४५७ ॥

**विजयो दु। विजयो वैजयन्तो जयन्त अपराजितश्च पूर्वोदयिगतविमानादयोः मध्ये सर्वार्थसिद्धिनामेन्द्रकः । एते पञ्च अनुत्तरविमानाः ॥ ४५७ ॥**

**पाषार्थः**—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार अश्विबद्ध विमान क्रमशः पूर्वोदि दिशाओ मे ( एक, एक ) हैं। इनके मध्य में सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रक विमान है। इस प्रकार पाँच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७ ॥

**विशेषार्थः**—सुगम है ।

अथोक्तकल्पकल्पातीतविमानानामवस्थानमाह—

मेरुतलाद् दिवद्भुं दिवद्भुदलक्षकएककरज्जुम्भि ।

कप्पाणमट्टजुगला गेवेआदी य होति क्रमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वपधं द्वपधदलषट्कैकरज्जो ।

कल्पाना अष्टयुगलानि ग्रंथेयादयश्च भवन्ति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

**मेरुतला। मेरुतलाद् द्वितीयाह्ररज्जो द्वितीयाह्ररज्जो बलषट्करज्जो च कल्पानामष्टयुगलानि क्रमेण भवन्ति । एकस्यां रज्जो नवग्रंथेयकादीनि क्रमेण भवन्ति ॥ ४५८ ॥**

उक्त कल्प और कल्पातीत विमानों का अवस्थान कहते हैं—

**पाषार्थः**—मेरु तल से डेढ़ राजू, डेढ़ राजू और छह अर्ध राजूओं मे क्रम से कल्प स्वर्गों के आठ युगल हैं। इनके ऊपर एक राजू मे कल्पातीत नवग्रंथेयक आदि विमान हैं ॥ ४५८ ॥

**विशेषार्थः**—मेरुतल से डेढ़ राजू में सौधर्म ऐशान, इसके ऊपर डेढ़ राजू में सानत्कुमार-माहेन्द्र इसके ऊपर ऊपर अर्ध अर्ध राजू के प्रमाण में क्रम से अन्य छह युगल अवस्थित हैं। इस प्रकार छह राजू मे सोलह स्वर्ग स्थित हैं। सोलह स्वर्गों के ऊपर एक राजू में नव ग्रंथेयक, नव अनुदिश और पाँच अनुत्तर विमानों का अवस्थान है।

साम्प्रतं सौधर्मादिषु विमानसंख्यां गाथात्रयेण कथयति—

बत्तीसट्ठावीसं बारस अट्ठेव हौति लक्खाणि ।  
 सोहम्मादिचउक्के लक्खचउक्कं तु बल्लदुगे ॥ ४५९ ॥  
 तंचो जुम्माण तिए पण्णासं ताल ज्जस्सहस्साणं ।  
 सत्तसयाणि य आणदक्कप्पचउक्केसु पिण्डेण ॥ ४६० ॥  
 एक्कारसत्तसमहियसयमेक्काणउदी णव य पञ्चेव ।  
 गेवेज्जाणं तित्तिमु अणुदिस्साणुचरे हौति ॥ ४६१ ॥  
 द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः द्वादश अष्टैव भवन्ति लक्षाणि ।  
 सौधर्मादिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्मद्विके ॥ ४५९ ॥  
 ततो युग्माना त्रये पञ्चाशत् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणा ।  
 सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केसु पिण्डेन ॥ ४६० ॥  
 एकादशसप्तसमधिकशत एकनवतिः नव च पञ्चैव ।  
 ग्रैवेयाणां त्रिंशत्रिषु अनुविशानुसरे भवन्ति ॥ ४६१ ॥

बत्तीसट्ठा । द्वात्रिंशल्लक्षाष्टाविंशतिलक्षद्वादशलक्षअष्टलक्षान्येव यथासंख्यं सौधर्मादिचतुष्के विमानानि भवन्ति । ब्रह्मब्रह्मोत्तरे मिलित्वा लक्षचतुष्कप्रमितानि विमानानि भवन्ति ॥ ४५९ ॥

ततो जुम्मा । ततो लाग्तवाविद्युग्मत्रये यथासंख्यं पञ्चाशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि षट्सहस्राणि विमानानि आनतकल्पचतुष्के पिण्डेन सप्तशतानि विमानानि भवन्ति ॥ ४६० ॥

एक्कारसत्त । एकावशमधिकशतं सप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पञ्चैव यथासंख्यं षड्दशसप्तसमधिकशतानि त्रिंशत्रिषु अनुविशायामनुसरे च विमानानि भवन्ति ॥ ४६१ ॥

तीन गाथाओ द्वारा सौधर्मादिको के विमानों की संख्या कहते हैं—

गाथार्थः—बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख क्रम से सौधर्मादिक चार कल्पों के विमानों का प्रमाण है, तथा ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर इन दोनों के ( मिलाकर ) विमानों का प्रमाण चार लाख है इसके बाद के तीन युगलों में क्रम से पचास हजार, चालीस हजार और छह हजार हैं, तथा आनतादि चार कल्पों के विमानों का प्रमाण सम्मिलित रूप से सात सौ है । एक सौ ग्यारह, एक सौ सात, इक्यानवे, नव और पाँच ये क्रम से तीन तीन ग्रैवेयको, अनुविंश और अनुत्तर विमानों का प्रमाण है ॥ ४५९, ४६०, ४६१ ॥

( तीनों गाथाओं का ) विशेषार्थः—स्वर्गों के सम्पूर्ण विमानों की संख्या—

[ चाटं अगले पृष्ठ पर देखिए ]

क्र. सं.	स्वर्गों के नाम	विमानों की संख्या	क्र. सं.	स्वर्गों के नाम	विमानों की संख्या
१	सौधर्म	३२ लाख ( ३२००००० )	११	शतार	३०१९ } ( ६ हजार )
२	ऐशान	२८ लाख ( २८००००० )	१२	सहस्रार	२९८९
३	सानकुमार	१२ लाख ( १२००००० )	१३	आनत प्राणत	४४० या ४०० } ( ७०० )
४	माहेन्द्र	८ लाख ( ८००००० )	१४	आरण अच्युत	२६० या ३००
५	ब्रह्मा	२०००६६ } ( ४ लाख )	१५	३ अधस्तन ग्रंथेयक	१११
६	ब्रह्मोत्तर	१६६६०४ }	१६	३ मध्यम "	१०७
७	लान्तव	२५०४२ } ( ५० हजार )	१७	३ उपरिम "	६१
८	कापिष्ठ	२४६५८ }	१८	अनुदिश	६
९	शुक	२००२० } ( ४० हजार )	१९	अनुत्तर	५
१०	महाशुक	१९९८० }	योगफल— ८४६७०२३ है ।		

इदानीं प्रथमादिस्वर्गेषु प्रतरसंख्याप्रतिपादनार्थमिन्द्रकाणां प्रमाणं निरूपयति—

इगितीससत् चत्वारि द्रोणि एकैकक ङ्कक चतुक्पे ।

निचिय एकैककिदियणामा उहुआदितेवट्टी ॥ ४६२ ॥

एकत्रिंशस्सत् चत्वारि द्वे एकमेक पट्ठकं चतुः कल्पो ।

त्रीणि त्रीणि एकमेक इन्द्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

इगितीस । सौधर्मयुग्मे एकत्रिंशविंशकाणि सनकुमारयुग्मे सप्तेन्द्रकाणि ब्रह्मयुग्मे चत्वारोम्भ-  
काणि लान्तवयुग्मे द्वात्रिंशे शुकयुग्मे एकमिन्द्रकं शतारयुग्मे एकमिन्द्रकं आनताविज्जुषुं कल्पो  
षट्त्रिंशकाणि । अधस्तनाविषु ग्रंथेयकेषु प्रत्येकं त्रीणि त्रीणीन्द्रकाणि नवानुदिशायामेक-  
मिन्द्रकं पञ्चानुत्तरे चैकमिन्द्रकं । एतेषां तु विमानादीन्द्रकाणां नामानि च त्रिषष्टि-  
र्भवन्ति ॥ ४६२ ॥

प्रथमादि स्वर्गों में प्रतरसंख्या प्रतिपादन करने के लिए इन्द्रक विमानों के प्रमाण का निरूपण करते हैं—

गाथायः—इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, चार कल्पों में ङ्क, तीन, तीन, तीन,

एक और एक ये क्रम से इन्द्रक विमान हैं। इनके ऋतु विमानादि त्रैसठ नाम हैं ॥ ४६३ ॥

**विशेषार्थः**—सौष्ठवं युगल में ३१ इन्द्रक, सानरकुमार युगल में सात, ब्रह्म युगल में ४, लान्तव युगल में २, शुक्र युगल में एक, खतार युगल में एक, आनतादि चार कल्पों में ६ इन्द्रक, तीन अक्षस्तन ग्रंथेयको में ३ इन्द्रक, तीन मध्यम ग्रंथेयको में ३ इन्द्रक तीन उपरिम ग्रंथेयको में ३ इन्द्रक, ९ अनुविशो में एक और पाँच अनुत्तरो में एक इन्द्रक विमान है। ये इन्द्रक विमान ६३ हैं, और इनके त्रैसठ ही नाम हैं। एक एक प्रतर में एक एक ही इन्द्रक विमान होता है।

एतेषामिन्द्रकाणामूढान्तर तन्नामावतारं चाह—

एकैकैकईंद्यस्य य विशालमसंख्योजनप्रमाणं ।

एदाणं नामाणं बोद्धव्यं आपुणुष्वीओ ॥ ४६३ ॥

एकैकमिन्द्रकस्य च विशालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषा नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

**एकैकैक** । एकैकमिन्द्रकस्यान्तरालमसंख्यातयोजनं स्यात् । एतेषामिन्द्रकाणां नामानि आनु-  
पूर्व्या वक्ष्यामः ॥ ४६३ ॥

इन इन्द्रकविमानों का ऊर्ध्व अन्तर और इनके नाम का अवतार कहते हैं—

**गाथायः**—एक एक इन्द्रक के बीच का अन्तराल असंख्यात योजन प्रमाण है। इनके नामों को आनुपूर्वी क्रम से कहेंगे ॥ ४६३ ॥

**विशेषार्थः**—सुगम है।

उक्तैन्द्रकाणां नामानि गाथाषट्केनाह—

उडुविमलचंदवग्गू वीररुणं शृदणं च गलिणं च ।

कंचण रोहिदं चंचं मरुदं रिद्धिसय वेलुरियं ॥ ४६४ ॥

रुचग रुचिरं क फलिहं तवणीयं मेघमन्म हारिदं ।

पडमं लोहिदं वज्जं पंदावत्तं पव्हकरयं ॥ ४६५ ॥

पिडुक्क गज्जमित्तपहा अंजण वणमाल णाम मरुहं च ।

लंगल वलभदं च य चक्कं चरिमं च अढतीसो ॥ ४६६ ॥

ऋतुविमलचन्द्रवल्गुवीरारुणानन्दनं च नलिनं च ।

काञ्चन रोहितं चञ्चत् मरुत् ऋद्धीशं वेडूर्यम् ॥ ४६४ ॥

रुचक रुचिरं अङ्कं स्फटिक तपनीय मेघ अन्नं हारिद्र ।

पद्मं लोहितं वज्जं नन्द्यावत्तं प्रभङ्करं ॥ ४६५ ॥

पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभ अखनं वनमालं नागं गरुडं च ।

लाङ्गलं बलभद्रं च चक्रं चरमं च अष्टात्रिंशत् ॥ ४६६ ॥

उडुबिमल । ऋतु विमलं चन्द्रं बल्यु वीरं अरुणं नन्दनं च नलिनं च काञ्चनं रोहितं चञ्चलं मरुतु ऋद्धीशं वैडूर्यं ॥ ४६४ ॥

रचय । रचकं रचिरं अङ्कुं स्फटिकं तपनीयं मेघं अभ्रं हारिद्रं पद्मं लोहितं वज्रं नन्दावतं प्रभङ्कुरं ( ३१ ) ॥ ४६५ ॥

पिठक । पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभं अखनं वनमालं नागं गरुडं च लाङ्गलं बलभद्रं च चरमेन्द्रकं चक्रं इति ( ७ ) सोधर्मादिचतुष्के पिण्डेनाष्टात्रिंशद्विन्दकनामानि ॥ ४६६ ॥

उक्त इन्द्रक विमानो के नाम छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथायः—ऋतु, विमल, चन्द्र, बल्यु, वीर, अरुण, नन्दन, नलिन, काञ्चन, रोहित, चञ्चल, मरुतु, ऋद्धीश, वैडूर्य, रचक, रचिर, अङ्कु, स्फटिक, तपनीय, मेघ, अभ्र, हारिद्र, पद्म, लोहित, वज्र, नन्दावतं, प्रभङ्कुर, पृष्ठक, गज, मित्र, प्रभा, अखन, वनमाल, नाग, गरुण, लाङ्गल, बलभद्र और अन्तिम चक्र नामा इन्द्रक है । इस प्रकार अक्षतीस इन्द्रक हैं ॥ ४६४, ४६५, ४६६ ॥

विशेषाद्यः—१ ऋतु, २ चन्द्र, ३ विमल, ४ बल्यु, ५ वीर, ६ अरुण, ७ नन्दन, ८ नलिन, ९ काञ्चन, १० रोहित, ११ चञ्चल, १२ मरुतु, १३ ऋद्धीश, १४ वैडूर्य, १५ रचक, १६ रचिर, १७ अङ्क, १८ स्फटिक, १९ तपनीय, २० मेघ, २१ अभ्र, २२ हारिद्र, २३ पद्म, २४ लोहित, २५ वज्र, २६ नन्दावतं, २७ प्रभाकर, २८ पृष्ठक, २९ गज, ३० मित्र और ३१ प्रभा ये ३१ इन्द्रक विमान सोधर्मेगान नामक प्रथम युगल में अवस्थित हैं । १ अखन, २ वनमाल, ३ नाग, ४ गरुड, ५ लाङ्गल, ६ बलभद्र ७ और चक्र इन सात इन्द्रक विमानों का अवस्थान सानत्कुमार—माहेन्द्र नामक दूसरे युगल में है । इस प्रकार चार स्वर्गों के ( २१+७ ) २८ इन्द्रक विमान हैं ।

गिद्धसुरसमिदिबन्धं ब्रह्मचरब्रह्महिदयलांतवयं ।

सुक्कं खलु सुक्कदुगे सदरविमाणं तु सदरदुगे ॥ ४६७ ॥

अरिष्टसुरसमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरब्रह्महृदयलांतवकं ।

शुकं खलु शुक्रद्विके शतारविमाणं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥

रिद्धसुरस । अरिष्टसुरसमिति ब्रह्मब्रह्मोत्तरनामानोन्द्रकाणि ब्रह्मयुगे ब्रह्महृदयं लांतवकमिति द्वयं लांतवयुगे शुक्रयुगे खलु शुक्रेन्द्रकं शतारद्विके शतारविमानेन्द्रकम् ॥ ४६७ ॥

गाथायः.—अरिष्ट, सुरस, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर ये तीसरे युगल के, ब्रह्महृदय और लांतव ये चौथे युगल के, शुक्रद्विक का शुक्र और शतार युगलका शतार नामक इन्द्रक विमान है ॥ ४६७ ॥

**विशेषार्थः**—तीसरे ब्रह्मयुगल में अरिष्ट, सुरस, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर ये चार, चौथे छान्तव युगल में ब्रह्महृदय और लान्तव ये दो, पाँचवें शुक्लयुगल में एक शुक्ल तथा छठे शतार युगल में एक शतार इन्द्रक अवस्थित है ।

आणद पाणदपुष्पक सातक तह आरणञ्चुदवसाये ।

तो गोवेञ्ज सुदरिसण अमोह तह सुप्पबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभङ्गनामा सुविमालं सुमणसं च सोमणसं ।

पीदिकरमाइच्चं चरिमे सवर्णसिद्धी हु ॥ ४६९ ॥

आनतप्राणतपुष्पक सातक तथा आरणाञ्च्युतवसाने ।

ततः ग्रंथेयके सुदर्शन अमोघ तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

यशोधर सुभद्रनाम सुविशाल सुमनसं च सोमनसं ।

प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सवर्णसिद्धिस्तु ॥ ४६९ ॥

**प्राणव ।** आनतं प्राणतपुष्पकं सातकं तथा आरणाञ्च्युतमिन्द्रकनामानि आनता-  
ञ्च्युतावसाने स्युः । ततो ग्रंथेयकेषु सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

**जसहर ।** यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सोमनसं प्रीतिकरं नवानुविद्यायामावि-  
त्येन्द्रकं चरमे सवर्णसिद्धीन्द्रकं ॥ ४६९ ॥

**वाचार्थः**—आनत, प्राणत, पुष्पक, सातक, आरण और अञ्चुत ये छह आनतादि में, तथा इनके बाद ग्रंथेयक में सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सोमनस और प्रीतिङ्कुर ये नव इन्द्रक हैं । आदित्य इन्द्रक एवं अन्त में एक सवर्णसिद्धि नामका इन्द्रक है ॥ ४६८, ४६९ ॥

**विशेषार्थः**—आनतादि चार कल्पों में आनत, प्राणत, पुष्पक, सातक, आरण और अञ्चुत ये छह इन्द्रक विमान हैं, तथा तीनों ग्रंथेयक में क्रम से सुदर्शन अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सोमनस और प्रीतिङ्कुर ये नव इन्द्रक हैं । तीनों अनुदिशों में एक आदित्य इन्द्रक और पाँच अनुत्तरो में एक सवर्णसिद्धि नामक इन्द्रक विमानों का अवस्थान है ।

मेहतलादु दिवङ्गमित्रादिगाथोक्तार्थे सर्वत्र विमानानि तिष्ठन्ति किमिति प्रश्ने  
परिहारमाह—

णामिगिरिचूलिगुवरिं बालगन्तरं द्वियो हु उडु इंदो ।

सिद्धीदो धो बारह जोयणमाणम्हि सव्वट्ठं ॥ ४७० ॥

नाभिगिरिचूलिकोपरि बालाग्रान्तरे स्थित. हि ऋत्विन्द्रकः ।

सिद्धितः अथः द्वादशयोजनमाने सर्वार्थः ॥ ४७० ॥

गामिगिरि । गामिगिरिचूलिकोपरि बालाग्रान्तरे स्थितः क्षत्रुः श्चिन्मन्त्रकः सिद्धक्षेत्रावधो  
द्वावधोयोजनप्रमाणेन सर्वार्थसिद्धिस्तिष्ठति ॥ ४७० ॥

‘मेरुतलादुद्विद्ध’ इत्यादि गाथा ( ४५८ ) में कहे हुए अर्थानुसार क्या सर्वत्र विमानों का  
अवस्थान है ? इस प्रश्न के परिहार में कहते हैं :—

गामार्थः :—गामिगिरि की चूलिका के ऊपर बाल का अग्र भाग प्रमाण अन्तर छोड़कर ऋतु  
विमान स्थित है, तथा सिद्धक्षेत्र से बारह योजन प्रमाण नीचे सर्वार्थसिद्धि नाम का इन्द्रक विमान  
अवस्थित है ॥ ४७० ॥

विशेषार्थः :—सुदर्शन मेरु की चूलिका के ऊपर बाल का अग्र भाग प्रमाण अन्तर छोड़ कर  
प्रथम ऋतु विमान अवस्थित है, और सिद्धक्षेत्र से बारह योजन नीचे अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामका  
इन्द्रक विमान स्थित है । अर्थात् सुदर्शन मेरु की चूलिका के एक बालाग्र ऊपर से सिद्धक्षेत्र से १९  
योजन नीचे तक का जो क्षेत्र है, उसमें ऊर्ध्वलोक की अवस्थिति है ।

कल्पानामितरेषा च विक्रियादीनां सोमानमाह—

समसमाचरिर्मिदयध्वदंष्ट्रं कप्पावणीजमंतं तु ।

कप्पादीद्वजिस्स य अंतं लोयंतयं होदि ॥ ४७१ ॥

स्वकस्वकचरमेन्द्रकध्वजदण्डः कल्पावनीनां अन्तः क्षत्रु ।

कल्पातीतावनेदच अन्तः लोकान्तकः भवति ॥ ४७१ ॥

सगतस्य । स्वकीय स्वकीयचरमेन्द्रकध्वजदण्डः कल्पावनीनामन्तः क्षत्रु स्यात् । कल्पातीता-  
वनेरन्तो लोकस्याग्तो भवति ॥ ४७१ ॥

कल्प और कल्पातीता की ( विक्रिया आदि की ) सीमा कहते हैं—

गामार्थः :—अपने अपने अन्तिम इन्द्रक का ध्वजादण्ड ही [ अपनी अपनी ] कल्प अवनी  
का अन्त है, और जहाँ कल्पातीता अवनी का अन्त होता है, वही लोक का अन्त है ॥ ४७१ ॥

विशेषार्थः :—अपने अपने अन्तिम इन्द्रक का ध्वजादण्ड ही अपनी अपनी कल्प अवनी का  
अन्त है । जैसे :—प्रभा नामक अन्तिम इन्द्रक के ध्वजा दण्ड पर सौधर्म युगल का, चक्र नामक अन्तिम  
इन्द्रक के ध्वजादण्ड पर सानत्कुमार युगल का अन्त है । इसी प्रकार आनतादि कल्पों के अच्युत नामक  
अन्तिम इन्द्रक के ध्वजा दण्ड पर सम्पूर्ण कल्प अवनी का अन्त है, तथा कल्पातीता अवनी का जहाँ  
अन्त है वहीं लोकका अन्त है ।

अथेन्द्रकाणा विस्तारमाह—

माणुसस्त्रिचपमाणं उडु सव्वडुं तु जंबुदीवसमं ।

उभयविसेसे रुडुणिदयभजिदे दु हाणिचयं ॥ ४७२ ॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं ऋतु सर्वायं तु जम्बुद्वीपसमं ।

उभयविशेषे रूपोनेन्द्रकभक्तं तु हानिचयम् ॥ ४७२ ॥

**मायुसप्तविंश ।** मानुषक्षेत्रप्रमाणं ४५००००० ऋतिबन्धकं सर्वायसिद्धीन्द्रकं तु जम्बुद्वीपसमं । लक्ष बभूवोविशेषे शोधिते ४४ लक्षकल्पयूनेन्द्रकं ६२ भक्ते ७०६६७ वो ३३ इतिबन्धकं प्रति हानि-  
चयं स्यात् सप्त विवरणं पञ्चोत्तरवर्षादिशुद्धेभ्यः अस्मिन् ७०६६७ वो ३३ अपनीते  
४४२६०३२३६ द्वितीयेन्द्रकप्रमाणं स्यात् । एवं यावदेकलक्षमवतिष्ठते तावदपनीते तत्सुसरोत्तरेन्द्रकप्रमाणं  
स्यात् ॥ ४७२ ॥

इन्द्रक विमानों का विस्तार कहते हैं—

**शास्त्रार्थ :**—प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान का विस्तार मनुष्य क्षेत्र ( हाई द्वीप ) के बराबर और  
अन्तिम सर्वायसिद्धि इन्द्रक विमान का विस्तार जम्बुद्वीप के बराबर है। उन दोनों के प्रमाण को  
परस्पर घटाकर शेष में, एक कम इन्द्रक प्रमाण का भाग देने पर हानि ( वृद्धि ) चय का प्रमाण  
प्राप्त होता है ॥ ४७२ ॥

**विशेषार्थ :**—मानुष क्षेत्र का प्रमाण ४५००००० योजन [ १८०००००००० मील ] है अतः  
इतने ही विस्तार वाला ऋतु नामक प्रथम इन्द्रक विमान है, तथा जम्बुद्वीप का प्रमाण १०००००  
योजन [ ४००००००० मील ] है, और इतना ही प्रमाण सर्वायसिद्धि नामक अन्तिम इन्द्रक विमान  
का है। इन दोनों को परस्पर घटाने पर ४४००००० योजन शेष रहे। इनमें एक कम इन्द्रक के  
प्रमाण ( ६३—१ ) का भाग देने पर प्रत्येक इन्द्रक के हानिचय का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—  
 $४४०००००० - ६३ = ७०६६७३३$  योजन हानि चय का प्रमाण है। इसे ४५००००० योजनों में से  
घटाने पर ४४२६०३२३६ योजन दूसरे इन्द्रक का प्रमाण है। इसमें से पुनः हानिचय का प्रमाण  
घटा देने पर तीसरे इन्द्रक का प्रमाण प्राप्त होगा। इस प्रकार जब तक एक लाख योजन अवशेष  
न रहे, तब तक घटाते जाना चाहिए। यथा—

[ कृपया बाटें अगले पृष्ठ पर देखिए ]



क्रमांक	इन्द्रको के नाम	विमानों का विस्तार	क्रमांक	इन्द्रको के नाम	इन्द्र विमानों का विस्तार	क्रमांक	इन्द्रको के नाम	इन्द्र विमानों का विस्तार
१	ऋतु	४५०००० यो०	१२	हारिद्र	३००९६७७३३ यो०	४३	ब्रह्महृदय	१५१६३४३३ यो०
२	चन्द्र	४४२६०३२३३३ " २३	१३	पद्म	२६३०७०९३३३ " ४४	४४	लान्नव	१४४८३८०३३३ " ४४
३	विमल	४३५८०६४३३३ " २४	१४	लोहित	२८६७७४१३३३ " ४५	४५	शुक	१३७७४१९३३३ " ४५
४	बल्लु	४२८७०९६३३३ " २५	१५	वज्र	१७६६७७४३३३ " ४६	४६	शतार	१३०६४५१३३३ " ४६
५	बीर	४२१६१२६३३३ " २६	१६	नन्दा०	२७२५८०६३३३ " ४७	४७	छानत	१२३५४८३३३३ " ४७
६	अरुण	४१४५१६१३३३ " २७	१७	प्रभाकर	२६५४८३८३३३ " ४८	४८	प्राणत	११६४५१६३३३ " ४८
७	नन्दन	४०७४१६३३३३ " २८	१८	पृथक्	२५८३०७०३३३ " ४९	४९	पुष्पक	१०६३५४८३३३ " ४९
८	नलिन	४००३२२४३३३ " २९	१९	गज	२५१२९०३३३३ " ५०	५०	शातक	१०२२५८०३३३ " ५०
९	काञ्चन	३९३२२५८३३३ " ३०	२०	मित्र	२४४१६३५३३३ " ५१	५१	आरण	९५१६१२३३३ " ५१
१०	रोहित	३८६१२६०३३३ " ३१	२१	प्रभा	२३७०९६७३३३ " ५२	५२	अच्युत	८८०६४५३३३ " ५२
११	वज्र	३७९०३२२३३३ " ३२	२२	अञ्जन	२३००००० " ५३	५३	सुदर्शन	८०६६७७३३३ " ५३
१२	मरुत	३७१९३५४३३३ " ३३	२३	वनमाल	२२२६०३२३३३ " ५४	५४	अमोघ	७३८७०९३३३ " ५४
१३	ऋद्धीश	३६४८३८७३३३ " ३४	२४	नाग	२१५८०६४३३३ " ५५	५५	सुप्रबुद्ध	६६७७४१३३३ " ५५
१४	वैद्य	३५७७४१९३३३ " ३५	२५	गरुड	२०८७०६६३३३ " ५६	५६	यक्षोघर	५६७७४३३३३ " ५६
१५	रुचक	३५०६४४१३३३ " ३६	२६	लाङ्गल	२०१६१२६३३३ " ५७	५७	सुभद्र	५२५८०६३३३ " ५७
१६	रुचिर	३४३५४८३३३३ " ३७	२७	बलभद्र	१९४५१६१३३३ " ५८	५८	सुविशाल	४५४८३८३३३ " ५८
१७	श्रक	३३६४५१६३३३ " ३८	२८	चक्र	१८७४१६३३३३ " ५९	५९	सुमनस्	३८३८७०३३३ " ५९
१८	स्फटिक	३२६३५४८३३३ " ३९	२९	अरिष्ट	१८०३२५३३३३ " ६०	६०	सौमनस्	३१२९०३३३३ " ६०
१९	तपनीय	३२२२५८०३३३ " ४०	३०	सुरस	१७३२३५८३३३ " ६१	६१	प्रीतिकर	२४१९३५३३३ " ६१
२०	मेघ	३१५१६१२३३३ " ४१	३१	ब्रह्म	१६६१२६०३३३ " ६२	६२	आदित्य	१७०६९७३३३ " ६२
२१	अभ्र	३०८०६४५३३३ " ४२	३२	ब्रह्मोत्तर	१५६०३२२३३३ " ६३	६३	सर्वार्थ- सिद्धि	१००००० योजन

इतः श्रेणीबद्धानामवस्थितस्वरूप निरूपयति—

बामद्वी सेट्टिगया पदमिदे चउदिसासु पत्तेयं ।

पडिदिसमेककेकोणं अनुद्विमाणत्तरेककोत्ति ॥ ४७३ ॥

द्वाषष्टिः श्रेणिगणानि प्रथमेन्द्रे चतुर्विंशसु प्रत्येक ।

प्रतिदिशमेककोन अनुदिशानुत्तरे एकमिति ॥ ४७३ ॥

बासद्वी । प्रथमेन्द्रके चतुर्विंश प्रत्येकं श्रेणीबद्धविमानानि द्वाषष्टिर्भवन्ति । इत उपरि द्वितीयपटलावो प्रतिदिशमेककोन चेत् उपर्युपरोक्तश्रेणीबद्धप्रमाणानि । यावच्चतुर्विंशायामनुत्तरे चक्रमेवावशिष्यते । अत्र दक्षिणोत्तरेन्द्रविभागेन सकलितधनानयनविधानमुच्यते । सौधर्मस्यैकविक्र-  
श्रेणीबद्धानि ६२ विक्रये त्रिभिर्गुणितानि १८६ अयमादिः उत्तरं ३ गच्छ ३१ अत्र हीनसंकलित-  
माभित्य धनमानोयते । पद ३१ मेगेण विहोणं ३० बुभाजिवं १५ उत्तरेण ३ संगुणिवं ४५ इवं  
ऋणं पञ्चचतुर्वं १८६ अस्मिन् प्रथमे ऋणं ४५ अपनयेत् १४१ पद ३१ गुणिव ४३७१ इवं सौधर्म-  
श्रेणीबद्धप्रमाणं स्यात् । अत्रेन्द्रक ३१ प्रत्येके कृते एवं ४४०२ । एवमीशाने आदि ६२ उत्तर १  
गच्छ ३१ आरवा संकलितधनमानेतत्तमम् १४४७ ईशाने त्विन्द्रकप्रत्येको नक्तम्यः उत्तरेन्द्राणामिन्द्रका-  
भावात् । सौधर्मस्यैकविक्रश्रेणीबद्धेषु ६२ स्वगच्छे ३१ अपनोते शेष ३१ सनत्कुमारमाहेन्द्रयोरेक-  
विक्रश्रेणीबद्धप्रमाणं स्यात् । अत्रेव ३१ स्वस्वगच्छे ७ अपनोते शेषमुपरितमैकविक्रश्रेणीबद्ध-  
प्रमाणं स्यात् सौ-ऐ, ६२ । स-मा, ३१ । ब-ब, २४ । ला-का, २० । शुक्र-महा, १८ । शा-स, १७ ।  
आ-४, १६ । अधोप्रत्येक, १० । म-प्र, ७ । उप० प्र, ४ । नब, १ । एतस्मिन्नेव श्रेणीबद्धप्रमाणे  
दक्षिणेन्द्रापेक्षया त्रिभिर्गुणिते आदिः उत्तरेन्द्रापेक्षया एकैन गुणित आदिः । सा-६३ । मा-३१ ।  
अ-अ, ६६ । ला-का, ८० । शुक्र-महा, ७२ । शा-स, ६८ । आ-४, ६४ । अधोप्रत्येक, ४० । म-प्र,  
२८ । उप० प्र, १६ । नवानुविश्यायां ४ । उत्तराः सा-३ । मा-१ । उपरि सर्वत्र चतस्रः ४ । उत्तराः  
गच्छन्त्यु स्वस्वपटलप्रमाणं स्यात् सनत्कुमारावो ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ इत्यमाद्युत्तर-  
गच्छं ज्ञात्वा तत्प्राप्तं उपर्युपरि दक्षिणोत्तरेन्द्राणामेवमानेतव्यं ॥ ४७३ ॥

यहाँ से आगे श्रेणीबद्ध विमानों के अवस्थान का स्वरूप कहते हैं —

पाथार्थः—प्रथम इन्द्रक विमान की चारों दिशाओं में बासठ बासठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ।  
इसके ऊपर द्वितीयादि पटलों की प्रत्येक दिशा में एक एक कम होते हुए अनुदिश ओर अनुत्तर की  
प्रत्येक दिशा में एक एक ही श्रेणीबद्ध है ॥ ४७३ ॥

विशेषार्थः—प्रथम कल्प युगल में ३१ इन्द्रक विमान हैं । इनमें से प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान  
की चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशाओं में ६२—६२ श्रेणीबद्ध विमान अवस्थित हैं । इसके प्रागे दूसरे,  
तीसरे व चौथे आदि इन्द्रकों में वे उत्तरोत्तर एक एक कम ( ६१, ६०, ५९ आदि ) होते हुए अनुदिश  
ओर अनुत्तर इन्द्रक विमानों की चारों दिशाओं में मात्र एक एक ही श्रेणीबद्ध विमान अवशेष  
रहे हैं ।

यहाँ दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र के विभाग से सङ्कलित घन प्राप्त करने का विधान कहते हैं:—  
सौधर्म कल्प में एक दिशागत श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण ६२ है। चूँकि पूर्व, पश्चिम और दक्षिण ये तीनों दिशाएँ इसी कल्प के आधीन हैं, अतः इन तीनों दिशाओं के श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त करने के लिए ६२ को ३ से गुणित करना चाहिए। इसका गुणनफल ( ६२ × ३ ) १८६ प्राप्त हुआ। यह १८६ ही मुख्य अर्थात् प्रभव का प्रमाण है, तथा यही आदि घन है। उत्तर घन ३ है। इसी को हानि चय भी कहते हैं, क्योंकि सौधर्म सम्बन्धी तीन दिशाओं के तीन श्रेणीबद्ध प्रत्येक पटल में घटते गये हैं। पटल ३१ हैं अतः गच्छ ३१ है। अब यहाँ हीन सङ्कलन का आश्रय कर घन निकालते हैं 'पदमेगेण विहोण' इत्यादि गाथा सूत्र १६४ के अनुसार पद ( गच्छ ) में से एक घटा कर आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको उत्तर घन ( ३ ) से गुणित कर लब्ध को आदि घन ( १८६ ) में से घटा कर अवशेष को पद ( ३१ ) से गुणित करने पर सौधर्म सबद्ध श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा:— $31 \div 2 \times 3 = 46$ ; (  $186 - 46$  )  $\times 31 = 4301$  सौधर्म के श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण है। इसमें सौधर्म कल्प के ३१ इन्द्रक मिला देने पर (  $4301 + 31$  ) =  $4332$  प्रमाण प्राप्त होता है।

उपयुक्त ३१ इन्द्रक विमानों की केवल उत्तरदिशागत श्रेणीबद्ध विमान ही इस कल्प के अन्तर्गत हैं अतएव ऐशान कल्प का आदि घन ६२, उत्तर घन १ और गच्छ ३१ है। उपयुक्त नियमानुसार यहाँ ( ऐशान कल्प में )  $31 \div 2 \times 1 = 15$ , (  $62 - 15$  )  $\times 31 = 1457$  श्रेणी बद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। यहाँ इन्द्रक विमानों का प्रमाण नहीं मिलाना, क्योंकि उत्तरेन्द्र के इन्द्रक विमानों का अभाव है। अर्थात् सर्व ( ३१ ) इन्द्रक विमान सौधर्म के आधीन हैं ऐशान के नहीं।

सौधर्म कल्प के एक दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्धों का प्रमाण ६२ है, इनमें से स्व गच्छ ( ३१ ) घटाने पर (  $62 - 31$  ) = ३१ अवशेष रहे। यही सानत्कुमारमाहेन्द्र में प्रथम पटल में एक दिशा सम्बद्ध श्रेणी बद्धों का प्रमाण है। इसी प्रकार पूर्व पूर्व युगल के प्रथम पटल के एक दिशा सम्बद्ध श्रेणीबद्धों के प्रमाण में से अपने अपने पटल प्रमाण गच्छ घटाने पर उत्तरोत्तर युगलों के प्रथम पटल के एक दिशा सम्बद्ध श्रेणी बद्धों का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे:—सौधर्मशान में ६२, सानत्कुमार माहेन्द्र में (  $62 - 31$  ) = ३१, ब्रह्मब्रह्मोत्तर में (  $31 - 15$  ) = १६, लान्तव कापिष्ठ में (  $28 - 8$  ) = २०, शुक्र महाशुक्र में (  $20 - 2$  ) = १८ शतार सहस्रार में (  $18 - 1$  ) = १७, आनतादि चार कल्पों में (  $17 - 1$  ) = १६, अधोग्रन्थेयक में (  $16 - 6$  ) = १०, मध्वग्रन्थेयक में (  $10 - 3$  ) = ७, उपरिमग्रन्थेयक में (  $7 - 2$  ) = ५ और नव अनुदिशों में (  $4 - 3$  ) = १ श्रेणीबद्ध विमान एक दिशा सम्बन्धी है। इन श्रेणीबद्ध विमानों के प्रमाणों को दक्षिणेन्द्र अपेक्षा तीन से और उत्तरेन्द्र अपेक्षा एक से गुणा करने पर, तथा जहाँ दक्षिणेन्द्र उत्तरेन्द्र की कल्पना नहीं है, वहाँ चार से गुणा



श्रेणीबद्ध विमान तो स्वयम्भूरमण समुद्र के निकटवर्ती उपरिम भाग में हैं और शेष ( ३१ ) स्वयम्भूरमण समुद्र से अर्वाचीन तीन द्वीप और तीन समुद्रों के ऊपर स्थित हैं ॥ ४७४ ॥

**विशेषार्थः**— प्रथम पटल में प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान की एक दिशा में ६२ श्रेणीबद्ध विमान हैं। इनमें आधे अर्थात् ३१ श्रेणीबद्ध विमान तो स्वयम्भूरमण समुद्र के ऊपर स्थित हैं। शेष ३१ में से १५ श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण द्वीप के ऊपर ८ श्रेणीबद्ध अहीन्द्रवर समुद्र के ऊपर, ४ श्रेणीबद्ध अहीन्द्र-वर द्वीप के ऊपर, २ श्रेणीबद्ध देववर समुद्र के ऊपर, १ श्रेणीबद्ध देववर द्वीप के ऊपर और शेष १ श्रेणीबद्ध विमान यक्षवर समुद्र के ऊपर अवस्थित है।

अथ प्रकीर्णकानां स्वरूप प्रमाणं चाह—

सेटीणं विच्छाले पुष्पकङ्कणम् इव द्विविमाणा ।

होति पङ्कजङ्गामा सेटीदयहीनरामिममा ॥ ४७५ ॥

श्रेणीनां विचाले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितविमानानि ।

भवन्ति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानि ॥ ४७५ ॥

**सेटीणं ।** श्रेणीबद्धानां विच्छाले अन्तराले पुष्पाणि प्रकीर्णकानि इव स्थितानि विमानानि प्रकीर्णकनामानि भवन्ति । तानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानानि । तत्कथं ? बलीसङ्गाबीसमिश्राद्युक्त-सौधर्माविराशिसम्भः श्रेणीन्द्रकेष्वपनीतेषु यो राशिरवशिष्यते तत्समानानि ॥ ४७५ ॥

प्रकीर्णक विमानों का स्वरूप और प्रमाण कहते हैं :—

**माथार्थः**— श्रेणीबद्ध विमानों के बीच बीच में अर्थात् अन्तराल में बिखरे हुए पुष्पों के सदृश जो विमान स्थित हैं उन्हें प्रकीर्णक कहते हैं। इनका प्रमाण इन्द्रक और श्रेणीबद्ध विमानों की राशि से हीन स्व राशि समान है ॥ ४७५ ॥

**विशेषार्थः**— श्रेणीबद्ध विमानों के अन्तराल में पक्ति हीन, बिखरे हुए पुष्पों के सदृश यत्र तत्र स्थित विमानों को प्रकीर्णक विमान कहते हैं। प्रत्येक स्वर्ग की जो संख्या है, उसमें से अपने अपने पटलों के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध विमानों की संख्या कम करने पर जो अवशेष रहे वही प्रकीर्णक का प्रमाण होता है। यथा—

सौधर्म कल्प मे — ३२०००००—( ४३०१+३१ )=३१६५५८ प्रकीर्णक है ।

ऐशान " " — २८०००००—( १४५७+० ) =२७९८५४३ " "

सानत्कुमार कल्प में— १२०००००—( ५८८+७ ) =११९९४१३ " "

माहेन्द्र " " — ८०००००—( १६६+० ) =७९९८३४ " "

ब्रह्मब्रह्मोत्तर कल्प में— ४०००००—( ३६०+४ ) =३९९६३६ " "

छान्तव कापिष्ठ कल्प में—५०००० —( १५६+२ ) = ४६८४२ प्रकीर्णक विमान हैं ।

शुकमहाशुक् " " —४०००० —( ७२+१ ) = ३९९२७ " " "

शतार-सहस्रार " " —६००० —( ६८+१ ) = ५९३१ " " "

आनतादि ४ कल्पों में— ७०० —( ३२४+६ ) = ३७० " " "

अधोप्रवेयक में :— १११—( १०८+३ ) = ० प्रकीर्णक विमान हैं ।

मध्य " " :— १०७—( ७२+३ ) = ३२ " " "

उपरिम " " :— ६१ —( ३६+३ ) = ५२ " " "

अनुविशो में :— ६ —( ४+१ ) = ४ " " "

अनुत्तर स्वर्ग में प्रकीर्णक विमानों का अभाव है ।

अंशोबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का चित्रण :—

प्रथम स्वर्ग के प्रथम ऋतु इन्द्रक की चारों  
दिशाओं में ६२, ६२ अंशोबद्ध, शेष  
प्रकीर्णक—



प्रथम स्वर्ग के ३१ वें प्रभा नामक इन्द्रक  
की चारों दिशाओं में ३२, ३२  
अंशोबद्ध, शेष  
प्रकीर्णक—



अथ दक्षिणोत्तरेन्द्रयोरिन्द्रकअंशोबद्धप्रकीर्णकविभागं प्रदर्शयति—

उत्तरसेदीबद्धा वायव्यीसाणकोणगणदृष्ट्या ।

उत्तरहंदिगिबद्धा सेसा दक्षिणदिशिदपडिबद्धा ॥ ४७६ ॥

उत्तरअंशोबद्धा वायव्येशानकोणगप्रकीर्णानि ।

उत्तरेन्द्रनिबद्धानि शेषाणि दक्षिणदिगीन्द्रप्रतिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

उत्तरसेदी । उत्तरअंशोबद्धा वायव्येशानकोणगतप्रकीर्णकानि च उत्तरेन्द्रनिबद्धानि । शेषाणि  
संबन्धिमानानि दक्षिणदिगिन्द्रप्रतिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

दक्षिणोन्द्र और उत्तरेन्द्र के इन्द्रक, अंशोबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का विभाग  
बताते हैं :—

**गाथार्थः**—उत्तर दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमान और वायव्य एवं ईशान कोण में स्थित प्रकीर्णक, ये उत्तरेन्द्र सम्बन्धी हैं, तथा शेष बचे हुए विमान दक्षिणेन्द्र सम्बन्धी हैं ॥ ४७६ ॥

**विशेषार्थः**—उत्तर दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्ध और वायव्य तथा ईशान कोण के प्रकीर्णक विमान उत्तरेन्द्र से सम्बन्धित हैं। अर्थात् इनमें ईशान इन्द्र की आज्ञा का प्रवर्तन होता है। शेष ३१ इन्द्रक, पूर्व, दक्षिण एवं पश्चिम दिशा सम्बन्धी ४३७१ श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य और आग्नेय कोण के प्रकीर्णक विमान दक्षिणेन्द्र सम्बन्धी हैं। अर्थात् इनमें सौधर्म इन्द्र की आज्ञा का प्रवर्तन होता है। इसी प्रकार अन्य अन्य युगलो में भी जानना चाहिए।

इदानीमिन्द्रकाक्षीना व्यासं निरूपयति—

इंदयसेटीबद्धवृहणयाणं क्रमेण विस्तारा ।

संस्तेजमसंस्तेजं उभयं चयं जोयणां तु ॥ ४७७ ॥

इन्द्रक श्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येय असंख्येयं उभयं च योजनानां तु ॥ ४७७ ॥

इंदयसे । इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः संख्येययोजनानि असंख्येययोजनानि संख्येयासंख्येययोजनानि भवेयुः ॥ ४७७ ॥

इन्द्रकादिक विमानों के व्यास की प्ररूपणा करते हैं :—

**गाथार्थः**—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का विस्तार क्रमशः संख्यात योजन, असंख्यात योजन और संख्यातासंख्यात योजन है ॥ ४७७ ॥

**विशेषार्थः**—इन्द्रक विमान संख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं, श्रेणीबद्ध विमान असंख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं, तथा प्रकीर्णक विमानों में से कुछ प्रकीर्णक संख्यात योजन व्यास वाले और कुछ असंख्यात योजन विस्तार वाले होते हैं।

अथ सोधमादिषु संख्यातामख्यातविस्तारविमानसंख्यां गाथाद्वयेनाह—

कल्पेसु राशिपञ्चमभागं संस्तेजवित्थदा ह्येति ।

ततो तिष्ठण्डारम सत्तरसेकैकयं कमसो ॥ ४७८ ॥

कल्पेषु राशिपञ्चमभागं संख्येयविस्तारा भवन्ति ।

ततः त्रौषष्ट्यादश सप्तदशकमेक क्रमशः ॥ ४७८ ॥

कल्पेसु । कल्पेषु बत्तीसट्टाबीसमित्यादि उत्तराशोनां ३२ स ० पञ्चमभागप्रमाणं ६४०००० संख्यातयोजनविस्तारविमानानि भवन्ति । ततः कल्पेभ्यः परतो नवसंख्येयकादिषु त्रौषष्टि ३ अष्टादश १८ सप्तदश १७ क १ मेक १ च क्रमशः संख्यातयोजनविस्तारानि भवन्ति ॥ ४७८ ॥

सौधर्मादिको में संख्यात और असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण दो पाथाओं द्वारा कहते हैं :—

**पाथार्थ :**—कल्पवासियों में अपनी अपनी राशि के पाँचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तार वाले हैं, तथा अधोऽध्वेयक में तीन, मध्यम ग्रंथेयक में १८, उपरिम ग्रंथेयक में १७, अनुदिशों में एक और अनुत्तरो में एक विमान संख्यात योजन विस्तार वाले हैं ॥ ४७८ ॥

**विशेषार्थ :**—कल्पवासियों में अपनी अपनी बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख इत्यादि राशि के पाँचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तार वाले विमान होते हैं। जैसे ३२ लाख का पाँचवाँ भाग  $(\frac{320000}{5}) = 64000$  है, अर्थात् सौधर्म कल्प में संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण ६४०००० है, इत्यादि। अधोऽध्वेयक में ३, मध्यम में १८, उपरिम ग्रंथेयक में १७, अनुदिशों में एक और अनुत्तरो में एक विमान संख्यातयोजन विस्तार वाले हैं।

**सगसगसंखेज्जूणा समसगरासी असंखवासगया ।**

**अह्वा पंचमभागं चठगुणिदे होति कप्पेसु ॥ ४७९ ॥**

स्वकस्वकसंख्येयोनाः स्वकस्वकराशयः असंख्यव्यासगताः ।

अथवा पञ्चमभाग चतुर्गुणिते भवन्ति कल्पेषु ॥ ४७९ ॥

**सगसग ।** स्वकीयस्वकीयसंख्यातयोजनविमानसंख्यो ६४०००० ताः स्वकीयबत्तीसविराशयः २५६०००० । असंख्यातयोजनव्यासविमानानि । अथवा राशिः ३२ लक्ष=पञ्चमभागसंख्या ६४०००० स्वतुर्गुणिताः २५६०००० कल्पेष्वसंख्यातयोजनव्यासविमानसंख्या भवन्ति ॥ ४७९ ॥

**पाथार्थ :**—कल्पवासियों में अपने अपने संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों के प्रमाण से रहित अपनी अपनी राशि गत विमानों का प्रमाण ही असंख्यात योजन विस्तार वाला है। अथवा अपनी अपनी राशि के ५ वें भाग प्रमाण राशि असंख्यात योजन विस्तार वाली है ॥ ४७९ ॥

**विशेषार्थ :**—अपने अपने कल्प की ३२ लाख आदि राशि में में संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण घटा देने पर जो अवशेष रहे वह असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण होगा। जैसे :—सौधर्मकल्प की कुल राशि ३२०००००—६४०००० संख्यात योजन वाले=२५६०००० विमान असंख्यात योजन प्रमाण वाले हैं। अथवा ३२ लाख के ५ वें भाग में चार का गुणा करने से भी असंख्यात योजन प्रमाण वाले विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे :— $3200000 \times 4 = 2560000$  सौधर्म कल्प में असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण है। इसी प्रकार द्वितीयादि कल्पों में जानना चाहिए।

अथ तेषां विमानानां बाहुल्यमाह—



ब्रज्जुगल सेमकप्ये तिचिसु सेसे विमानतलबहलं ।  
 इगिचीसेपारमयं णवणउदिरिणक्कमा होंति ॥ ४८० ॥  
 षड्युगलेषु शेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु शेषे विमानतलबहलं ।  
 एकविंशत्येकादशशतं नवनवतिऋणक्रमा भवन्ति ॥ ४८० ॥

ब्रज्जुगल । सौधर्मादिषु षट्सु युगलेषु ध्यानताविषु कल्पेषु अधोपेक्षेयकाविषु त्रिस्त्रिष्वनुत्तर-  
 योदश मिलित्वैकादशसु स्थानेषु विमानतलबाहुल्यं यथासंख्यं आधायेकविंशत्यधिकैकादशशतं ११२१  
 उपरि सर्वत्र नवनवति ऋणक्रमा भवन्ति ॥ ४८० ॥

उन विमानों का बाहुल्य कहते हैं—

गाथार्थ :—पूर्व के छह युगलों में, शेषकल्पवासियों में, तीन तीन अधो आदि प्रवेयकों में,  
 शेष अनुदिश और अनुत्तरो में विमानतल का बाहुल्य—आदि एक हजार एक सौ इक्कीस योजन है,  
 इसके ऊपर क्रमशः ६६; ६६, योजन हीन होता गया है ॥ ४८० ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मादि छह युगलों के ६ स्थान, अवशेष ध्यानतादि कल्पों के एक एक  
 स्थान, अधो—मध्य आदि तीन प्रवेयको के तीन स्थान, अनुदिशो का एक और अनुत्तरो का  
 एक इस प्रकार सब मिलाकर ११ स्थानों में विमान तलों का बाहुल्य यथाक्रम  
 प्रथम स्थान का ११२१ योजन है और इसके आगे आगे सर्वत्र ९९, ९९ योजन हीन होता  
 गया है ।

संख्यातादि विमानो का प्रमाण एवं बाहुल्य का प्रमाण :—

[ चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

स्थान संख्या	क्रमिक	स्वर्ग पटल	इन्द्रक + संख्यात० वाले प्रकीर्णक = संख्यात योजन वाले विमानो का कुल प्रमाण	श्रेणीबद्ध + असंख्यात० वाले प्रकीर्णक = असंख्यात यो० वाले विमानो का कुल प्रमाण	विमानतल का बाहुल्य (मोटार्ड)
१	१	सौधर्म	$३१ + ६३६६६ = ६४००००$	$४३७१ + २५५५६२९ = ३५६००००$	११२१ योजन
	२	ऐशान	$५६००००$ प्रकीर्णक	$(१४५७ + २२३८५४३) = २२४००००$	११२१ "
२	३	सानत्कुमार	$७ + २३९९९३ = २४००००$	$(५८८ + ९५९४१२) = ९६००००$	१०२२ "
	४	माहेन्द्र	$१९००००$ प्रकीर्णक	$(१६६ + ६३६८०४) = ६४००००$	१०२२ "
३	५	ब्र० ब्रह्मो०	$४ + ७६६६६ = ८०००००$	$(३६० + ३१६६४०) = ३२००००$	९२३ "
४	६	लां० कापि०	$२ + ९९९८ = १०००००$	$(१५६ + ३६८४४) = ४०००००$	८२४ "
५	७	शुक-महा०	$१ + ७६६६६ = ८०००००$	$(७२ + ३१६६२८) = ३२००००$	७२५ "
६	८	शतार-मह०	$१ + ११९९ = १२००$	$(६८ + ४०३२) = ४८००$	६२६ "
७	९	आनतादि ४	$६ + १३४ = १४०$	$(३२४ + २३६) = ५६०$	५२७ "
८	१०	अधोमेवे०	$३ + ० = ३$	$(१०८ + ०) = १०८$	४२८ "
९	११	मध्य "	$३ + १५ = १८$	$(७२ + १७) = ८९$	३२९ "
१०	१२	उपरि "	$३ + १४ = १७$	$(३६ + ३८) = ७४$	२३० "
११	१३	अनुदिश	$१ + ० = १$	$(४ + ४) = ८$	१३१ "
	१४	अनुत्तर	$१ + ० = १$	$(४ + ०) = ४$	१३१ "

अथ तेषां विमानानां वर्णक्रमं व्यावर्णयति—

दोहो चउचउकपे पंचयवण्णा हु किण्वज्जा हु ।

णीलूणा रत्तणा विमाणवण्णा तदो मुक्का ॥ ४८१ ॥

द्वयोः द्वयोः चतुश्चतु कल्पेषु पञ्चकवर्णा हि कृष्णवर्जाः हि ।

नीलोनाः रक्तोनाः विमानवर्णा ततः शुक्लाः ॥ ४८१ ॥

सोहो । सौधर्माविषु इकोर्दणोः कल्पयोः ब्रह्माविषु चतुर्थं चतुर्थं कल्पेभ्य मिलित्वा चतुर्थं स्थानेषु यथासंख्यं पञ्चवर्णाः सन्तु कृष्णवर्णचतुर्वर्णाः नीलोनत्रिवर्णाः रक्तोनद्विवर्णाः तप्त धामताविषु सर्वेषु शुक्लकवर्णविमानानि<sup>१</sup> स्युः ॥ ४८१ ॥

विमानो के वर्णं क्रम का वर्णन करते है :—

पाथायः :—दो कल्पों में पाँच वर्ण वाले, दो कल्पों में कृष्ण के बिना चार वर्ण वाले, ब्रह्मादि चार में ( कृष्ण ) नील के बिना तीन वर्ण वाले, शुकादि चार में रक्त बिना भी दो वर्ण वाले और आनतादि से लेकर ऊपर के सभी विमान मात्र शुक्ल वर्ण वाले होते है ॥ ४८१ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मेशन कल्पों के विमान पाँच वर्ण वाले हैं । सानत्कुमार-माहेन्द्र कल्पों के विमान कृष्ण के बिना शेष चार वर्ण वाले हैं । ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ कल्पों के विमान कृष्ण और नील बिना तीन वर्ण वाले हैं । शुक्र-महाशुक्र, शतार और सहस्रार कल्पों के विमान कृष्ण, नील और रक्त वर्ण में रहित मात्र दो वर्ण वाले हैं, और आनतादि से लेकर अनुत्तर पर्यन्त के सभी विमान मात्र शुक्ल वर्ण के होते है ।

इदानीं विमानाधारस्थानं निरूपयति—

दुसु दुसु अष्टमु कल्पे जलवाद्भुभये पट्टिविमाणा ।

सेसविमाणा सन्वे आमासपट्टया ह्येति ॥ ४८२ ॥

द्वयो द्वयोः अष्टमु कल्पेषु जलवातोभये प्रतिष्ठितविमानाः ।

शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवन्ति ॥ ४८२ ॥

दुसु दुसु । द्वयोर्द्वयोः कल्पयोर्ब्रह्मादिवष्टु कल्पेषु मिलित्वा त्रिस्थानेषु यथासंख्यं जल-प्रतिष्ठितविमानाः वात<sup>२</sup> प्रतिष्ठितविमानाः उभयप्रतिष्ठितविमानाः शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवन्ति ॥ ४८२ ॥

विमानो के आधार-स्थान का निरूपण करते है :—

पाथायः :—दो कल्पों के विमान जलाधार, सानत्कुमारादि दो कल्पों के वायु आधार, ब्रह्मादि आठ स्वर्गों के उभय ( जलवायु ) आधार और आनतादि से अनुत्तर पर्यन्त के सभी विमान शुद्ध आकाश के आधार है ॥ ४८२ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मेशन कल्प के विमान जलके ऊपर अवस्थित हैं । सानत्कुमार माहेन्द्र

१ विमानाः स्युः ( ४०, ५० ) ।

२ वायु ( ४०, ५० ) ।

कल्पों के विमान वायु के ऊपर स्थित हैं, तथा ब्रह्म स्वर्ग से लेकर सहस्रार स्वर्ग तक के अष्ट कल्पों के विमान जल, वायु ( उभयाधार ) के ऊपर अवस्थित है और आनतादि मे सर्वासिद्धि पर्यन्त के सभी विमान शुद्ध आकाश में स्थित हैं ।

अधुनेन्द्रस्थित विमानं कथयति—

छज्जुगलसैसकल्पे अट्टारसमग्निं सेटिवद्धग्निं ।

दोहीणकमं दक्षिणउत्तरभागग्निं देविदा ॥ ४८३ ॥

षड्युगलशेषकल्पेषु अष्टादशमे श्रीणीबद्धे ।

द्विहीनकम दक्षिणोत्तरभागे देवेन्द्राः ॥ ४८३ ॥

छज्जुगल । षट्सु युगलेषु शेषकल्पे च यथासंख्यं प्रथमयुगले स्वस्वचरमेन्द्रकलसम्बन्धे अष्टादशे श्रीणीबद्धे द्वितीयादौ च द्विहीनकमेण श्रीणीबद्धे १८ । १९ । १४ । १२ । १० । ८ । ६ दक्षिणभागे दक्षिणेन्द्राः उत्तरभागे उत्तरेन्द्रास्तिष्ठन्ति ॥ ४८३ ॥

अब इन्द्र स्थित विमानों का कथन करते हैं :—

गाथाार्थः—छह युगलों और प्रवशेष कल्पों में क्रम से अठारहवें श्रीणीबद्ध में तथा इससे आगे दो, दो हीन सम्ख्या वाले श्रीणीबद्धों में, दक्षिण भाग में दक्षिणेन्द्र और उत्तर भाग में उत्तरेन्द्र रहते हैं ॥ ४८३ ॥

विशेषार्थः—प्रथम युगल के ३१ वें प्रभा नामक इन्द्रक से दक्षिण श्रीणी में स्थित जो १८ वां श्रीणीबद्ध विमान है, उसमें सौधर्म इन्द्र रहता है, तथा प्रभा नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा के अठारहवें श्रीणीबद्ध विमान में ईशान इन्द्र रहता है । इसके ऊपर चक्र नामक इन्द्रक के दक्षिण में स्थित १९ वें श्रीणीबद्ध में सानत्कुमार और इसी इन्द्रक की उत्तर दिशा के १९ वें श्रीणीबद्ध में माहेन्द्र इन्द्र निवास करता है । इसके ऊपर ब्रह्मोत्तर नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के १४ वें श्रीणीबद्ध में ब्रह्मोत्तर इन्द्र स्थित है । इसके ऊपर लान्तव नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के १२ वें श्रीणीबद्ध विमान में लान्तव देव स्थित है । इसके ऊपर महाशुक्र नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा में १० वें श्रीणीबद्ध विमान में महाशुक्र इन्द्र रहता है । सहस्रार नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा के ८ वें श्रीणीबद्ध विमान में सहस्रार इन्द्र रहता है । इसके ऊपर क्रम से आनत नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के ६ वें श्रीणीबद्ध विमान में आनत इन्द्र और उत्तर दिशा के ६ वें श्रीणीबद्ध विमान में प्राणत इन्द्र रहता है । आरण नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के ६ वें श्रीणीबद्ध विमान में आरण इन्द्र तथा उत्तर दिशा के ६ वें श्रीणीबद्ध विमान में अच्युत इन्द्र रहता है ।

अथ तेषां विमाननामानि गाथाद्वयेन कथयति—

इंदुद्वयं विमाणं सगसमकल्पं तु तस्स चउपासे ।  
 वेलुरियरजतसोकं मिसकसारं तु पुण्वादी ॥ ४८४ ॥  
 इन्द्रस्थितं विमानं स्वकस्वककल्पं तु तस्य चतुः पार्श्वे ।  
 वेङ्कुरजताशोक मृषत्कसारं तु पूर्वादिषु ॥ ४८४ ॥

इ'वद्वयं । इन्द्रस्थितं विमानं स्वकीयस्वकीयकल्पाख्यकं तु पुनः तस्य चतुः पार्श्वे वेङ्कुर-  
 रजताशोकमृषत्कसाराख्यविमानानि पूर्वादिविबु तिष्ठन्ति । अयं विधिः सर्वेषां दक्षिणे-  
 न्द्राणां ॥ ४८४ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन विमानों के नाम कहे हैं :—

गाथार्थः—अपने अपने कल्प का नाम हो इन्द्र स्थित विमान का नाम है । इस विमान  
 के चारो पार्श्व भागों की पूर्वादि दिशाओं में क्रम से वेङ्कुर्यं, रजत, अशोक और मृषत्कसार नामक  
 विमान स्थित हैं ॥ ४८४ ॥

विशेषार्थः—जो जो नाम कल्पों के हैं वही वही नाम इन्द्र स्थित विमानों के हैं । जैसे—  
 सोधमेन्द्र के विमान का नाम सोधमं, ईशानेन्द्र के विमान का नाम ऐशान है । इत्यादि, इन्द्र स्थित  
 विमान के चारो पार्श्वभागों में पूर्व दक्षिण आदि दिशाओं के क्रम से वेङ्कुर्यं, रजत, अशोक और  
 मृषत्कसार नामक विमान स्थित हैं । यह विधान सर्व दक्षिणेन्द्रों का है ।

रुचकं मंदरसोकं सप्तच्छदनामयं विमाणं तु ।  
 सव्वुत्तरइंदाणं विमाणपासेसु होति कमे ॥ ४८५ ॥  
 रुचक मन्दराशोक सप्तच्छदनामक विमान तु ।  
 सर्वोत्तरेन्द्राणां विमानपार्श्वेषु भवन्ति क्रमेण ॥ ४८५ ॥

रुचकं । रुचकमन्दराशोकसप्तच्छदनामानि विमानानि सर्वोत्तरेन्द्राणां स्वस्वविमानचतुःपार्श्वे  
 क्रमेण भवन्ति ॥ ४८५ ॥

गाथार्थः—सर्व उत्तरेन्द्रों के विमानों के चारो पार्श्वभागों में क्रमशः रुचक, मन्दर, अशोक  
 और सप्तच्छद नामक विमान स्थित हैं ॥ ४८५ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ सोधमादिदेवानां मुकुटचिह्नानि गाथाद्वयेनाह—

मोहन्मादीवारस साणदवारणगजुगलएवि कमा ।  
 देवाण मउल चिह्नं बराहमयमहिसमच्छावि ॥ ४८६ ॥  
 कुम्भो दद्गतुरया तो कुंजर चंद सप्य खग्गी य ।  
 जगलो बसहोतचो चोद्वमो होदि कप्पतरु ॥ ४८७ ॥

सौधर्मादिद्वादशसु आनतारणकयुगेपि क्रमात् ।  
 देवानां मौलिचिह्नं वराहमृगमहिषमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥  
 कूर्मो ददुर्स्तुरगस्ततः कुञ्जरः चन्द्रः सर्पः खड्गी च ।  
 छगलो वृषभः ततः चतुर्दशो भवति कल्पवृक्षः ॥ ४८७ ॥

सोहम्मादौ । सौधर्मादिवृत् द्वारसकल्पेषु आनतयुगले आरण्ययुगले च क्रमात् देवानां मौलि-  
 चिह्नानि वराहमृगमहिषमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥

कूर्मो । छायामात्रमेवार्थः ॥ ४८७ ॥

दो गाथाओं द्वारा सौधर्मादिदेवों के मुकुट चिह्न कहते हैं :—

गाथार्थः—सौधर्मादि बारह स्वर्गों में, आनत युगल एव आरण्य युगल में देवों के मुकुटों के चिह्न क्रम से बराह, मृग, महिष, मत्स्य, कछुआ, मेढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्रमा, सर्प, खड्गी, छगल, वृषभ और चौदहवाँ कल्पवृक्ष है ॥ ४८६, ४८७ ॥

विशेषार्थः—सौधर्मादि बारह कल्पों के १२ स्थान, आनत युगल के १२ वें और आरण्य युगल के १४ वें स्थान के इन्द्रों के मुकुटों के चिह्न क्रम से बराह, ( सूकर ) मृग, भैंसा, मत्स्य, कछुआ, मेढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्रमा, सर्प, खड्गी, छगल ( बकरी ), बैल और कल्पवृक्ष है ।

साम्प्रतमिन्द्राणां नगरस्थानं विस्तारं च गाथाद्वयेनाह—

सोहम्मादिचतुष्के जुम्मचतुष्के यं सेसकप्पे य ।  
 सप्तदेविजुदिदाणं णयराणि हवंति णवयपदे ॥ ४८८ ॥  
 सौधर्मादिचतुष्के युग्मचतुष्के च शेषकल्पे च ।  
 स्वकदेवीयुतेन्द्राणां नगराणि भवन्ति नवकपदे ॥ ४८८ ॥

सोहम्मादि । सौधर्मादिचतुष्के ब्रह्मादियुग्मचतुष्के आनतादिशेषकल्पे च आनतादीनां नगरेषु प्रत्येकं विशतिसहस्रयोजनव्याससाधारणकल्पचतुष्टयमेकं स्थलं कृतं इति नवसु स्थानेषु स्वस्वदेवी-  
 युतेन्द्राणां नगराणि भवन्ति ॥ ४८८ ॥

दो गाथाओं द्वारा इन्द्रों के नगर स्थान और विस्तार का वर्णन करते हैं :—

गाथार्थः—सौधर्मादि चार कल्पों के चार, ब्रह्मादि चार युगलों के चार और आनतादि अवशेष कल्पों का एक, इस प्रकार इन नौ स्थानों में अपनी अपनी देवाङ्गनाओं से युक्त इन्द्रों के नगर है ॥ ४८८ ॥

विशेषार्थः—सौधर्मादि चार कल्पों के चार स्थान, ब्रह्मादि चार युगलों के चार स्थान और आनतादि कल्पों के नगरो में प्रत्येक नगर बीस हजार योजन व्यास की समानता वाला है, अतः इनका एक स्थान, इस प्रकार कुल नौ स्थानों में अपनी अपनी देवाङ्गनाओं से युक्त देवों के नगर है ।

बुलसीदीय असीदी बिहचरी सचरीय जोयणगा ।  
जावय वीससहस्रं समचउरस्साणि रम्माणि ॥ ४८६ ॥  
चतुरशीतिः अशीतिः द्वासमतिः सप्ततिश्च योजनानि ।  
यावद्विंशसहस्रं समचतुरस्त्राणि रम्याणि ॥ ४८९ ॥

बुलसी । चतुरशीतिसहस्राणि अशीतिसहस्राणि द्वासप्ततिसहस्राणि सप्ततिसहस्राणि योजनानि  
यावद्विंशतिसहस्रं सावद्विंशसहस्रानां कसंघं एतद्व्यामयुक्तानि नगराणि समचतुरस्त्राणि  
रम्याणि ॥ ४८६ ॥

गाथायः—चौरासी, असी, बहत्तर और सत्तर हजार योजन तथा इसके आगे जब तक बीस  
हजार योजन न रह जायें तब तक दश दश हजार योजन कम नगरों के व्यास का प्रमाण है । ये सभी  
नगर समचतुरस्त्र और रमणीक हैं ॥ ४८६ ॥

विशेषार्थः—सौधर्म कल्प में ८४ हजार योजन व्यास वाले, ऐशान कल्प में ८० हजार;  
सानत्कुमार में ७२ हजार, माहेन्द्र में ७० हजार, ब्रह्मयुगल में ६० हजार, लान्तव युगल में ५० हजार,  
शुक्र युगल में ४० हजार, शतार युगल में ३० हजार तथा आनतादि चार कल्पों में प्रत्येक २०, २०  
हजार योजन प्रमाण व्यास वाले नगर हैं । इन नगरों की लम्बाई चौड़ाई का प्रमाण समान है अतः  
समचतुरस्त्र तथा रमणीक हैं ।

अथ उक्तनगरप्राकारोत्सेधस्वरूपमाह—

छज्जुगलसेसकल्पे तप्पायारुदय जोयणं तिसदं ।  
पण्णासूणं पंचम तीसूणं उपरि वीसूणं ॥ ४९० ॥  
षट्पुगलशेषकल्पे तत्प्राकारोदयः योजनं त्रिशतं ।  
पञ्चाशदूतं पञ्चमे त्रिशदूतं उपरि विशोतम् ॥ ४९० ॥

छज्जुगल । षट्पुगलेषु शेषकल्पे चेति सप्तस्थाने तत्तन्मगरप्राकारोदयः आदौ योजनानां  
त्रिशतं उपरि पञ्चाशदूतं पञ्चमस्थाने त्रिशदूतं तत उपरि विशोतपूतं ज्ञातव्यं ॥ ४९० ॥

उक्त नगरों के प्राकारों की ऊँचाई का स्वरूप कहते हैं :—

गाथायः—छह युगलों के छह स्थान और शेष कल्पों का एक स्थान इन सात स्थानों में  
प्रासादों की ऊँचाई का प्रमाण क्रम से ३०० योजन, तीन स्थानों में ५० योजन कम, पाँचवें स्थान में  
३० योजन और शेष में २० योजन कम है ॥ ४९० ॥

विशेषार्थः—छह युगल स्वर्गों के छह स्थान और शेष चार कल्पों का एक स्थान, इस प्रकार  
इन सात स्थानों में उनके नगरों के प्रासादों की ऊँचाई—सौधर्म युगल की ३०० योजन, सानत्कुमार

युगल की २५० योजन, ब्रह्मा युगल की २०० योजन, लास्तव युगल की १५० योजन, शुक्र युगल की १२० योजन, क्षतार युगल की १०० योजन और आनतादि चार कल्पों के सातवें स्थान में स्थित नगरों के प्राकारों ( कोटो ) की ऊँचाई ८० योजन प्रमाण है ।

अथ तत्प्राकारगाधविस्तारावाह—

गाढो विस्थारो विय पष्णासं दलकमं तु पंचमगे ।

चत्वारि तिर्यं ब्रह्मे चरिमे दुग्मद्वसंजुत् ॥ ४९१ ॥

गाधो विस्तारः अपि पञ्चाशत् दलकमस्तु पञ्चमके ।

चत्वारि त्रीणि पष्टे चरमे द्विकमधंसयुक्तम् ॥ ४९१ ॥

गाढोवि । तत्प्राकारगाधो भूपतोदय इत्यर्थः । तद्विस्तारोऽपि चादौ पञ्चाशद्योजनानि उपर्युपरि ब्रह्मदिकम् । तु पुनः पञ्चमस्थाने चत्वारि योजनानि वसुस्थाने त्रीण्योजनानि चरमस्थाने ब्रह्मयोजन-संयुतं योजनद्वयं ज्ञातव्यं ॥ ४९१ ॥

उन प्राकारों के गाध ( नीव ) और विस्तार का प्रमाण कहते हैं :—

गाधार्थः—[ उपर्युक्त सात स्थानों में स्थित प्राकारों के ] अवगाढ ( नीव ) और उसका विस्तार इन दोनों का प्रमाण ५० योजन और तीन स्थानों का कम से इसका आधा आधा है । पाँचवें स्थान का ४ योजन, छठे का तीन योजन और सातवें स्थान का २½ योजन है ॥ ४९१ ॥

विशेषार्थः—ऊपर कहे हुए सातों स्थानों में स्थित प्राकारों के जमीन की गहराई और प्राकारों का विस्तार अर्थात् चौड़ाई इन दोनों का प्रमाण प्रथम युगल में ५० योजन, दूसरे में ३५ योजन, तीसरे में २५ योजन अर्थात् १२½ योजन और चौथे में ६½ योजन है । पाँचवें स्थान में ४ योजन, छठे स्थान में ३ योजन और सातवें स्थान में २½ योजन प्रमाण है ।

अथ तत्प्राकाराणां गोपुरस्वरूप गाथाद्वयेनाह—

पडिदिस गोउरसंखा तेसि उदभोवि चउतिदोणिसया ।

तचो दुगुणासीदी बीसविहीणं तदो होदि ॥ ४९२ ॥

प्रतिदिशं गोपुरसंख्या तेवा उदयोऽपि चतुस्त्रिंशतानि ।

ततः द्विगुणाशीतिः विशतिविहीन. ततः भवति ॥ ४९२ ॥

पडिदिस गो । प्रतिदिशं तत्प्राकाराणां गोपुरसंख्या तेवामुबयोऽपि पूर्ववत् सप्तसु स्थानेषु प्रयाससंख्यं चतुः शतयोजनानि त्रिशोऽयानि द्विशतयोजनानि ततः परं द्विगुणाशीतियोजनानि ततः परं विशत्या हीनक्रमो भवति ॥ ४९२ ॥

उन प्राकारों के गोपुरों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाधार्थः—उन सातों स्थानों के प्राकारों की प्रत्येक दिशा में जितनी गोपुरद्वारों की संख्या



है, उतनी ही उनकी ऊँचाई है। वह कम से चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ और इसके बाद बीस बीस योजन हीन है ॥ ४९२ ॥

**विशेषार्थः**—सातों स्थानों के प्राकारों की चारों दिशाओं में गोपुरों की संख्या का जितना जितना प्रमाण है, उतने उतने योजन ही उन गोपुरों की ऊँचाई है। यथा—प्रथम स्थान के प्राकार की चारों दिशाओं में चार, चार सौ योजन ऊँचाई वाले ४००, ४०० ही गोपुर द्वार हैं। दूसरे स्थान में ३०० योजन ऊँचाई वाले ३०० गोपुरद्वार, तीसरे स्थान में २०० योजन ऊँचे २०० गोपुरद्वार, चौथे स्थान में १६० योजन ऊँचे १६० गोपुर द्वार, पाँचवें स्थान में १४०, छठवें स्थान में १२० और सातवें स्थान में १०० योजन ऊँचाई वाले तथा तत् तत् ही प्रमाण को लिए हुए गोपुरद्वार हैं।

**गोउरवासो कमसो सयजोयनगाणि तिसु य दसहीर्णं ।**

**बीक्ष्णं पंचमगे ततो मन्वन्त दसहीर्णं ॥ ४९३ ॥**

गोपुरव्यासः क्रमशः शतयोजनानि त्रिषु च दशहीनं ।

विशोनं पञ्चमके ततः सर्वत्र दशहीनम् ॥ ४९३ ॥

**गोउर । गोपुरव्यासः** क्रमशः प्राची शतयोजनानि ततः उपरि त्रिषु स्थानेषु दशहीनं योजनानि पञ्चमस्थाने विंशत्युनयोजनानि । ततः परं सर्वत्र दशहीनयोजनानि ॥ ४९३ ॥

**गाथार्थ** —गोपुरद्वारो का व्यास क्रम से १०० योजन, तीन में दश दश योजन हीन, पाँचवें में बीस योजन हीन तथा इसके आगे सर्वत्र दश दश योजन हीन है ॥ ४९३ ॥

**विशेषार्थः**—प्रथम स्थान के गोपुर द्वारों का व्यास ( चौड़ाई ) १०० योजन, दूसरे का ६० योजन, तीसरे का ८० योजन, चौथे का ७० योजन, पाँचवें का ५० योजन, छठवें का ४० योजन और सातवें स्थान के गोपुर द्वारो का व्यास ३० योजन प्रमाण है।

पूर्वोक्त नगरों का विस्तार, उनके प्राकारों का उत्सेष, बाहुल्य आदि एवं गोपुरद्वारो का प्रमाण, उनकी ऊँचाई और व्यास का सञ्चित वर्णन निम्न प्रकार है—

[ कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

नगरो का विस्तार			प्राकारों ( कोट ) का विवरण			गोपुर द्वारों का प्रमाणदि		
क्र.सं.	नव स्थान	नगरो का विस्तार	सात स्थान	ऊंचाई	बाहुल्य	माघ (नीच) की गहराई	तलसे	व्यास
		मी. फु. मि.	मी. फु. मि.	योजनों में	मीलों में	मी. फु. मि.	मी. फु. मि.	मी. फु. मि.
१	सोवर्म	८४००० योजन १	सीधमेशान	३०० यो	२४००	५० ४००	४०० ४०० ३२०० १०००८००	
२	ईषान	८०००० "						
३	सानकुं	७२००० "	२ मा०, मा०	२५० "	२०००	२५ २००	३०० २४०० ९०	७२०
४	महिन्द्र	७०००० "						
५	ब्रह्म-ब्र०	६०००० "	३ ब्रह्म-ब्रह्म०	२०० "	१६००	१२३ १००	२०० १६०० ८०	६४०
६	ला०-का०	५०००० "						
७	शुक्र-म०	४०००० "	४ नां०, का०	१५० "	१२००	६३ ५०	१६० १२०० ७०	४६०
८	गजार-मह०	३०००० "	५ शुक्र-म०	१२० "	६६०	४ ३२	१४० १२० ५०	४००
९	आननादि ४	२०००० "	६ गजार-मह०	१०० "	८००	२४ ३	१२० ९६० ४०	३२०
			७ आननादि ४	८० "	६४०	१० २३	१०० ८०० ३०	२४०

अथ प्रागुक्तनवस्थानाश्रयेण सामानिकतनुरक्षानीकदेवानां प्रमाणं गाथाद्वयेनाह—

णयरपदे तत्संस्था ममाणिषा चतुर्गुणा य तनुरक्षः ।

वसहतुरंगरथेभपदातीगंधव्वणचणी चेदि ॥ ४९४ ॥

सत्तेव य आणीया पत्तेयं सत्तसत्तकक्षसुदा ।

पढमं ससमाणसमं तद्गुणं चग्मिकक्षलोचि ॥ ४९५ ॥

नगरपदे तत्संस्था सामानिका चतुर्गुणाश्च तनुरक्षाः ।

वृषभतुरङ्गरथेभपदातिगन्धर्वनर्तकी चेति ॥ ४९४ ॥

सप्तैव च अनीकानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि ।

प्रथमः स्वसमानसमः तद्द्विगुणं चरमकक्षान्तम् ॥ ४९५ ॥

एयरपदे । सोहम्मादिचउक्के इति गाथोक्तेषु नगराणां नवसु स्थानेषु चुलसीद्वयेति गाथोक्त-  
तत्सम्भारविस्तारसंस्थेव सामानिकसंस्थेति ज्ञातव्यं तैव चतुर्गुणिता तनुरक्षकसंस्था वृषभतुरंगरथेभ-  
पदातिगन्धर्वनर्तकी चेति ॥ ४६४ ॥

सरोव य । सप्तैवानीकानि तानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि । तत्र प्रथमकक्षः स्वस्य स्वस्य  
सामानिकसमः तत उपरि तस्माद् द्विगुणं चरमकक्षपर्यन्तम् ॥ ४६५ ॥

पूर्वोक्त नव स्थानों के आश्रय से सामानिक, तनुरक्षक और अनीक देवों का प्रमाण दो पाथाओं  
द्वारा कहे हैं :—

गाथार्थ :—नगर व्यास के सदृश नौ स्थानों में सामानिक देवों का प्रमाण है। अर्थात् नगर  
व्यास के प्रमाण बराबर ही है। तनुरक्षको का प्रमाण सामानिक देवों के प्रमाण से चौगुणा है।  
तथा ( १ ) वृषभ, ( २ ) घोड़ा, ( ३ ) रथ, ( ४ ) हाथी, ( ५ ) पयादे, ( ६ ) गन्धर्व और  
( ७ ) नर्तकी इस प्रकार अनीक सेना सात ही प्रकार की है। प्रत्येक सेना सात सात कक्षाओं से  
संयुक्त है। प्रथम कक्ष का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण स्वरूप है, इसके आगे चरम  
कक्ष पर्यन्त, प्रत्येक कक्ष का प्रमाण दूना दूना होता गया है ॥ ४९४, ४९५ ॥

विशेषार्थ :—“सोहम्मादि चउक्के” इत्यादि गाथा सूत्र ४८८ के अनुसार तथा “चुलसीदीव-  
असीदी” गाथा ४८६ के अनुसार जो नव स्थान एवं उनके व्यास का प्रमाण कहा है, उन्हीं नव स्थानों  
में सामानिक देवों का प्रमाण नगर व्यास के बराबर ही जानना चाहिये। प्रत्येक स्थान के तनुरक्षकों  
का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण से चौगुणा है, तथा वृषभ, घोड़ा, रथ, हाथी,  
पदाति, गन्धर्व और नर्तकी ये सात अनीक सेनाएं हैं, जो प्रत्येक सात सात कक्षाओं से संयुक्त हैं। प्रथम  
कक्ष का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण सदृश ही है। आगे चरम कक्ष पर्यन्त दूना दूना  
होता गया है। ( इसी का विशेष वर्णन गाथा ४८८ के विशेषार्थ में दृष्टव्य है )

अथ दक्षिणोत्तरेन्द्राणामानीकनायकान् गाथाद्वयेनाह—

दामेष्ट्री हरिदामा मातलि अहरावदा महत्तरया ।

वाउअरिष्टुजसा नीलंजया दक्षिणदिवाणं ॥ ४९६ ॥

दामयष्टिः हरिदामा मातलिः ऐरावतो महत्तरः ।

वायुः अरिष्टयशाः नीलाञ्जना दक्षिणेन्द्राणाम् ॥ ४९६ ॥

दामेष्ट्री । दामयष्टिर्हरिदामा मातलिरैरावतो महत्तरश्च वायुररिष्टयशा इत्येते पुरुषाः नीलाञ्जनेति स्त्री एते दक्षिणेन्द्राणां सेनापुरुषाः ॥ ४९६ ॥

दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र के अनीक नायकों को दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—दक्षिणेन्द्र ( सौधर्म ) की सेना के प्रधानों का नाम क्रम से दामयष्टि हरिदामा, मातलि, ऐरावत, वायु, अरिष्टयशा और नीलाञ्जना है ॥ ४९६ ॥

विशेषार्थः—दक्षिणेन्द्र की वृषभ सेना के प्रधान का नाम दामयष्टि, तुरङ्ग सेना का हरिदामा, रथ का मातलि, गज सेना का ऐरावत, पयादो का वायु, गन्धर्व सेना का अरिष्टयशा और नर्तकी सेना के प्रधान का नाम नीलाञ्जना है । इनमें क्रम से छह पुरुषवेदी और सातवीं नीलाञ्जना स्त्री वेदी है ।

महदामेष्टि मिदगदी रहमंथण पुष्पयंत इदि कमसो ।

सलघुपरकक्रमगीदरदि महासुसेणा य उत्तरिदिवाणं ॥ ४९७ ॥

महदामयष्टिः अमितगतिः रथमन्थनः पुष्पदन्त इति क्रमशः ।

सलघु पराक्रमो गीतरतिः महासुसेना चोत्तरेन्द्राणाम् ॥ ४९७ ॥

महदामे । महदामयष्टिरमितगतिः रथमन्थनः पुष्पदन्त इति क्रमशः सलघुपराक्रमो गीतरतिरित्येते पुरुषा महासेनेति स्त्री एते उत्तरेन्द्राणां सेनापुरुषाः ॥ ४९७ ॥

गाथार्थः—उत्तरेन्द्र की सेना के प्रधानों का नाम क्रमशः महदामयष्टि, अमितगति, रथमन्थन, पुष्पदन्त, सलघुपराक्रम, गीतरति और महासुसेना है ॥ ४९७ ॥

विशेषार्थः—उत्तरेन्द्र ( ईशान ) की वृषभ सेना के प्रधान का नाम महदामयष्टि, तुरङ्ग सेना का अमितगति, रथ का रथ मन्थन, गजसेना का पुष्पदन्त, पयादों का सलघुपराक्रम, गन्धर्व सेना का गीतरति और नर्तकी सेना का महासेना है । इनमें क्रम से छह पुरुष वेदी हैं और सातवीं महासेना स्त्री वेदी है ।

अथ परिषत्पुत्रयर्मक्यामाह—

बारस चोदस मोलस सहस्स अम्मंतरादिरिसाओ ।

तत्थ सहस्सदुण्णा दुसहस्सादो हु अद्दब्बं ॥ ४९८ ॥

द्वादश चतुर्दशषोडशसहस्राणि अम्बन्तरादिपरिषदाः ।

तत्र सहस्रसूना द्विसहस्रात् हि अर्धार्धम् ॥ ४६८ ॥

बारस । प्रागुक्तनवसु स्थानेषु द्वादश अम्बन्तरादिपरिषदानां संख्या यथासंख्यं द्वादशसहस्राणि चतुर्दशसहस्राणि षोडशसहस्राणि तत उपरि तत्र पृथक् पृथक् सहस्रद्विकोमसंख्या स्यात् । द्विसहस्रादुपरि षट्पञ्चिकमो ज्ञातव्यः ॥ ४६८ ॥

तीनों परिवदो की संख्या कहते है—

वाचार्थ :—[ पूर्वोक्त ती स्थानो मे से प्रथम स्थान की ] अम्बन्तर, मध्य और बाह्य परिवद की संख्या क्रम से बारह हजार, चौदह हजार और सोलह हजार है । इसके आगे के स्थानों में दो हजार पर्यन्त क्रमशः दो दो हजार हीन है तथा इसके आगे अर्ध अर्ध प्रमाण है ॥ ४६८ ॥

विशेषार्थ :—प्रत्येक की संख्या का प्रमाण इस प्रकार है—

[ कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

नव स्वामी में—सामानिक—तुरक्षक—सातो अनीक—एवं तीनों परिषदों—का प्रमाण

क्र. सं.	नव स्थान	सामानिक देवों का प्रमाण	तुरक्षक देवों का प्रमाण	अनीक सेनाओं का प्रमाण			परिषदों का प्रमाण		
				प्रथम कक्ष	एक अनीक की सम्पूर्ण सख्या	सातो अनीकों की सम्पूर्ण सख्या	अभ्यन्तर परिषद्	मध्य परि.	बाह्य परि.
				[ प्रथम कक्ष की सख्या से १२७ गुणी है । ]					
१	सोघर्म	८४०००	३३६००० [ तीन लाख ३६ हजार ]	८४०००	१०६६८०००	७४६७६०००	१२०००	१४०००	१६०००
२	ईशान	८००००	३२०००० [ ३ लाख २० हजार ]	८००००	१०१६००००	७११२०००००	१००००	१२०००	१४०००
३	सानकुमार	७२०००	२८८००० [ २ लाख ८८ हजार ]	७२०००	६१४४०००	६४००८००००	८०००	१००००	१२०००
४	माहेन्द्र	७००००	२८०००० [ २ लाख ८० हजार ]	७००००	८८६००००	६२२३०००००	६०००	८०००	१००००
५	बलि-त्रिलोसार	६००००	२४०००० [ २ लाख ४० हजार ]	६००००	७६३००००	५३३१४००००	४०००	६०००	८०००
६	लातिव-कापि	५००००	२००००० [ २ लाख ]	५००००	६३५००००	४४४४००००	३०००	४०००	६०००
७	शुक्र-महा	४००००	१६०००० [ १ लाख ६० हजार ]	४००००	५०८०००००	३२५६६०००	१०००	३०००	४०००
८	सतार-मह	३००००	१२०००० [ १ लाख २० हजार ]	३००००	३८१०००००	२६१७०००००	५००	१०००	३०००
९	आनतादि ४	२००००	८०००० [ ८० हजार ]	२००००	२५४००००	१७७८०००००	२५०	५००	१०००

नोट :—तिलोपपण्ति ८/२३१ के अनुसार आरण अच्युत की अभ्यन्तर परिषद् का प्रमाण १२५ है ।

साम्प्रतमितरप्राकारसंख्यां तदन्तरं प्रमाणं चाह—

नगराणां विदियादीपायारा पंचमोषि तेरसयं ।

तेसष्टि बडकदी चुलसीदी लक्खानि भंतूणं ॥ ४९९ ॥

नगराणां द्वितीयादिप्राकारा पञ्चमान्तं त्रयोदश ।

त्रिषष्टिः अष्टकृतिः चतुरशीतिः लक्षानि गत्वा ॥ ४९९ ॥

एतदर्थं । नगराणां द्वितीयादिप्राकाराः पञ्चमपर्यन्तं यथासंख्यं त्रयोदशलक्षानि त्रिषष्टि-  
लक्षानि अष्टकृतिलक्षानि चतुरशीतिलक्षानि योजनानि गत्वा गत्वा तिष्ठन्ति ॥ ४६६ ॥

अब और ( इतर ) प्राकारों की संख्या और उनके अन्तराल का प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थः—नगर के द्वितीय को आदि लेकर पञ्चम कोट पर्यन्त क्रम से तेरह लाख योजन,  
त्रेसठ लाख योजन, आठ की कृति [ ६४ लाख योजन ] और चौरासी लाख योजन दूर जा जा कर  
प्राप्त होते हैं ॥ ४९९ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र के नगर के बाहर चारों ओर पांच कोट हैं । पहिले कोट से दूसरा कोट  
१३ लाख योजन [ १०४००००० मी० ] दूर जाकर है । दूसरे से तीसरा कोट ६३ लाख योजन  
[ ५०४००००० मील ] दूर, तीसरे से चौथा आठ की कृति अर्थात् ६४ लाख योजन [ ५१२००००० मील ]  
दूर तथा चौथे से पांचवां कोट ८४ लाख योजन के अन्तराल पर है ।

अथ तत्तदन्तरालस्य देवान् गाथाद्वयेनाह—

सेष्णावदितपुरक्खा पढमे विदियंतरे दु परिसतयं ।

सामानियदेवा पुण तदिण्णं निवसंति तुरिण्णं दु ॥ ५०० ॥

आरोहियाभियोगगकिण्णिसियादी य जोग्गपासादे ।

गमिय तदो लक्खदलं णंदणमिदि तच्चिसेसणामानि ॥ ५०१ ॥

सेनापतितनुरक्षाः प्रथमे द्वितीयान्तरे तु पारिवदत्रयम् ।

सामानिकदेवाः पुनः तृतीये निवसन्ति तुरीये तु ॥ ५०० ॥

आरोहिकाभियोग्यकलिविषिकादयश्च योग्यप्रासादे ।

गत्वा ततः लक्षदलं नन्दनमिति तद्विशेषनामानि ॥ ५०१ ॥

सेष्णा । सेनापतयस्तनुरक्षाश्च प्रथमेऽन्तराले तिष्ठन्ति । द्वितीयान्तरे तु पारिवदत्रयमस्ति ।  
तृतीयान्तरे तु पुनः सामानिकदेवा वसन्ति । तृत्येऽन्तरे तु ॥ ५०० ॥

आरोहिया । आरोहिकाभियोग्यकलिविषिकादयश्च स्वस्वयोग्यप्रासादे तिष्ठन्ति । ततः परं  
लक्षदलयोजनानि गत्वा नन्दनवनमस्तीति हेतोस्तद्विशेषनामानि वक्ष्यति ॥ ५०१ ॥

इन कोटों के अन्तराल में स्थित देवों के भेद दो गाथाओं में कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—सेनापति और तनुरक्षक देव प्रथम अन्तराल में, तीनों परिषद देव दूसरे अन्तराल में, तीसरे अन्तराल में सामानिक देव तथा चौथे अन्तराल में आरोग्य, आभियोग्य और किल्बिषिकादि देव अपने अपने योग्य प्रासादों में रहते हैं। पाँचवें अन्तराल से अर्धलाख ( ५० हजार ) योजन आगे जाकर नन्दन वन हैं इनके विशेष नाम आगे कहेंगे ॥ ५००, ५०१ ॥

**विशेषार्थः**—कोटों ( प्राकारों ) के प्रथम अन्तराल में सेनापति और तनुरक्षक देव रहते हैं। द्वितीय अन्तराल में तीनों परिषद, तृतीय अन्तराल में सामानिक देव तथा चतुर्थ अन्तराल में वृषभ, तुरङ्गादि पर सवारी करने वाले आरोग्य आभियोग्य एवं किल्बिषिकादि देव अपने अपने योग्य भवनों में रहते हैं। पाँचवें कोट से ५० हजार योजन आगे जाकर नन्दन वन हैं, ये वन आनन्द देने वाले हैं, इसलिए इन्हें नन्दन वन कहते हैं। इनके विशेष नाम आगे कहेंगे।

**कथमिति चेत्—**

सुरपुरबहिं असौयं सप्तच्छदचंपचूदवनखण्डा ।

पञ्चदहसममाणा पत्येयं चैतरुक्खज्जुदा ॥ ५०२ ॥

सुरपुरबहिः अशोकं सप्तच्छदचम्पचूतवनखण्डाः ।

पञ्चदहसममानाः प्रत्येकं चैत्यवृक्षयुताः ॥ ५०२ ॥

**सुरपुर । सुरपुराद् बहिः** 'पूर्वविहितु अशोकवनखण्डाः सप्तच्छदवनखण्डाः चम्पकवनखण्डाः चूतवनखण्डाः पञ्चदहसममाणाः सहस्रयोजनायामाहतवर्द्धव्यासा इत्यर्थः । प्रत्येकमेकचैत्यवृक्ष-युताः ॥ ५०२ ॥

वनों के विशेष नाम एवं प्रमाण :—

**गाथाार्थः**—देवों के नगर से बाहर पञ्चसरोवर के प्रमाण को धारण करने वाले तथा एक एक चैत्यवृक्ष से संयुक्त अशोक वनखण्ड, सप्तच्छदवनखण्ड, चम्पकवनखण्ड और आन्नवनखण्ड हैं ॥ ५०२ ॥

**विशेषार्थः**—देवों के नगरों से बाहर पूर्वादि चारों दिशाओं में क्रम से अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और आन्नवनखण्ड हैं। प्रत्येक का प्रमाण पञ्चदह नाम सरोवर के सदृश अर्थात् एक हजार योजन छम्बे और पाँच सौ योजन चौड़े हैं। तथा प्रत्येक वन खण्ड एक एक चैत्यवृक्ष से संयुक्त है।



अथ तद्वनमध्यस्थचैत्यवृक्षस्वरूपं निरूपयन् तत्तच्चैत्यनमस्कारमाह—

चउचैचदुमा जंबूमाणा कप्पेसु ताण चउपासे ।

पल्लंक्रमजिणपडिमा पचेयं ताणि वंदामि ॥ ५०३ ॥

चतुरचैत्यद्रुमाः जम्बूमानाः कल्पेषु तेषां चतुः पार्वेषु ।

पल्यङ्कुगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं तानि वन्दामि ॥ ५०३ ॥

अउचैस । अत्वारचैत्यद्रुमा जम्बूवृक्षप्रमाणाः सोधर्माविषु कल्पेषु तेषां चतुर्षु पार्वेषु पल्यङ्कुगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं ताः वन्दे ॥ ५०३ ॥

वन के बीच में स्थित चैत्यवृक्षों के स्वरूप का निरूपण करते हुए उन चैत्यवृक्षों को नमस्कार करते हैं—

भाषार्थः—सोधर्मादि कल्पों में चारों वन सम्बन्धी चार चैत्यवृक्ष, जम्बूवृक्षप्रमाण वाले हैं । प्रत्येक चैत्यवृक्ष के चारों पार्वभागों में पल्यङ्कासन एक एक जिनप्रतिमा है, उन्हें मैं ( नेमिचन्द्राचार्य ) नमस्कार करता हूँ ॥ ५०३ ॥

विशेषार्थः—सोधर्मादि कल्पों में अशोकादि चारों वनखण्डों में जो चार चैत्यवृक्ष हैं, उनका प्रमाण जम्बूवृक्ष के प्रमाण सदृश । उन चारों वृक्षों में से प्रत्येक वृक्ष के चारों पार्व भागों में पल्यङ्कासन स्थित एक एक जिनप्रतिमा है, उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ।

इदानीं लोकपालानां नगरस्वरूपमाह—

ततो बहुज्योयणयं गंतुं दिसासु लोमवालाणं ।

णयराणि अजुदसंगुणपणघणविस्तारजुत्ताणि ॥ ५०४ ॥

ततो बहुयोजनकं गत्वा दिशासु लोकपालानाम् ।

नगराणि अयुतसंगुणपञ्चघनविस्तारयुक्तानि ॥ ५०४ ॥

ततो बहु । ततो बहुयोजनानि गत्वा दिशासु लोकपालानां नगराणि अयुत १००० संगुणित-पञ्चघनविस्तारयुक्तानि १२५०००० ॥ ५०४ ॥

अब लोकपालों के नगर का स्वरूप कहते हैं—

भाषार्थः—उन वन खण्डों से बहुत योजन दूर जाकर पूर्वादि दिशाओं में लोकपाल देवों के नगर है । जो अयुत ( १०००, दश हजार ) से गुणित पञ्चघन ( १२५ ) प्रमाण विस्तार से संयुक्त हैं ॥ ५०४ ॥

विशेषार्थः—उन वन खण्डों से बहुत योजन आगे जाकर पूर्व दक्षिण पश्चिम और उत्तर इन चारों दिशाओं में लोकपाल देवों के नगर हैं । जिनका विस्तार अयुत अर्थात् १००० से गुणित पञ्चघन ( १२५ ) अर्थात् ( १००० × १२५ = १२५०००० ) साढ़े बारह लाख योजन है ।

तत्रैव गणिकामहत्तरीणां पुराण्याह—

गणिकामहत्तरीणं पुराणि तत्थेव अग्निप्रभृतीषु ।

विदितासु लक्ष्यजोषणवित्तारायमसहितानि ॥ ५०५ ॥

गणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रभृतिषु ।

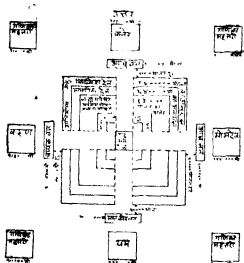
विदितासु लक्ष्यजोषणवित्तारायमसहितानि ॥ ५०५ ॥

गणिका । गणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रभृतिषु विदिता लक्ष्यजोषणवित्तारा-  
यमसहितानि सन्ति ॥ ५०५ ॥

वहीं गणिका महत्तरियों के नगर हैं, ऐसा कहते हैं—

गार्ग्यः—वहीं आग्नेय आदि विदिताओं में गणिका महत्तरियों के एक लाख योजन लम्बे  
चौड़े नगर हैं ॥ ५०५ ॥

विशेषार्थः—जहाँ लोकपाल देवों के नगर हैं, वहीं आग्नेय आदि विदिताओं में प्रधान गणिका  
देवाङ्गनाओं के नगर हैं। जो एक एक लाख योजन लम्बे चौड़े हैं। अर्थात् समचतुष्कोण  
हैं। यथा :—



तासां नामाण्याह—

ताभ्यो चउरो सग्गे कामा कामिणि य पउमगंघा य ।

तो होदि अलंबूसा सच्चिदपुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥

तां चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगन्धा च ।

ततो भवति अलम्बूषा सर्वेन्द्रपुराणामेव क्रमः ॥ ५०६ ॥

ताको चउ । सौधर्मादिष्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगन्धा च ततोऽलम्बूषेति तावन्तस्त्रो-  
भवन्ति । सर्वेन्द्रपुराणामेव एव क्रमो जातव्यः ॥ ५०६ ॥

गणिका महत्तरियों के नाम—

गाथार्थः—सौधर्मादि चार स्वर्गों की गणिकामहत्तरियों के नाम क्रमशः कामा, कामिनी,  
पद्मगन्धा और अलम्बूषा है । सर्व इन्द्रों के नगरो का ऐसा ही क्रम जानना चाहिए ॥ ५०६ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ सौधर्मादिषु गृहोत्सेधं प्रतिपादयति—

छज्जुगलसेसकप्पे तिचिसु च अणुदिसे अणुत्तरगे ।

गेहोदयो छप्पणसय पण्णास रिणं दलं चरिमे ॥ ५०७ ॥

षट्पुगलशेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके ।

गेहोदयः षट्पञ्चशतं पञ्चाशदणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

छज्जुगलः । षट्सु पुगलेषु शेषकल्पे च त्रिस्त्रिषु पंचेयकेषु अनुविशार्या अनुत्तरगे चेति द्वादशस्थानेषु  
गेहोदयः षट्स्रतयोजनानि पञ्चशतयोजनानि तत उपरि पञ्चाशदणं कर्त्तव्यं । चरमे स्थाने उपाःप्याहं  
जातव्यम् ॥ ५०७ ॥

सौधर्मादि बारह स्थानों में गृहो की ऊँचाई का प्रतिपादन करते हैं—

गाथार्थः—छह पुगल और शेष कल्पों में तथा तीन तीन ग्रैवेयक, अनुदिश और अनुत्तरों के  
गृहो का उत्प्रेष क्रम से छह सौ, पाँच सौ, तथा सौ पर्यन्त ५०-५० योजन हीन और इसके आगे अन्त  
तक अर्धं अर्धं प्रमाण होता हुआ है ॥ ५०७ ॥

विशेषार्थः—छह पुगलों के ६ तथा आनतादि चार कल्पों का एक, तीन ग्रैवेयकों के तीन  
तथा अनुदिश और अनुत्तरों का एक, एक इस प्रकार कुल बारह स्थानों के गृहों का उत्प्रेष क्रम से  
६०० योजन, ५००, ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५०, २००, १५०, १००, ५० और २५ योजन  
प्रमाण है ।

अथ देवीनां गेहोत्सेधेन सर्वगृहाणा विस्तारायामो कथयति—

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पणपरिणं ।

सत्तपदिहदिग्घवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥

सत्तपदे देवीनां गेहोदयः पञ्चशतं तु पञ्चाशदणं ।

सर्वगृहोदयैर्वासी उदयस्य च पञ्चमो दशमः ॥ ५०८ ॥

सप्तपदे । अङ्गुपलेत्याद्युक्ते सप्तपदे देवीनां गृहोदयः द्वावी पञ्चसप्तयोजनानि उत्तरत्रयं पञ्चाष्टपञ्चाशद्वयं कर्त्तव्यं । सर्वेषां देवानां देवीनां च गृहवैष्णव्यासौ यथासंख्यं उदयस्य पञ्चमभागो वक्ष्यमाणश्च ॥ ५०८ ॥

देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध कह कर सर्वगृहों का विस्तार और आयाम कहते हैं—

वाचार्थ :—सात स्थानों में देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध क्रमशः पाँच से योजन तथा पचास पचास योजन हीन है । सम्पूर्ण गृहों की दीर्घता ( लम्बाई ) उत्सेध के पाँचवें भाग प्रमाण और व्यास ( चौड़ाई ) दशवें भाग प्रमाण है ॥ ५०८ ॥

विशेषार्थ :—छह युगलों के छह स्थान और आनवादि चार कर्त्तव्यों का एक स्थान इस प्रकार सात स्थानों में देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध क्रमशः ५००, ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५० और २०० योजन प्रमाण है । सम्पूर्ण देवों और देवाङ्गनाओं के गृहों की लम्बाई उत्सेध का पाँचवाँ भाग और चौड़ाई दसवाँ भाग है । यथा—

क्रमिक	स्थान	देवों के गृह						देवाङ्गनाओं के गृह					
		उत्सेध		लम्बाई		चौड़ाई		उत्सेध		लम्बाई		चौड़ाई	
		योजनों में	मीलों में	यो० में	मी० में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में
१	सोष्ठमैशान	६००	४८००	१२०	१६०	६०	४८०	५००	४०००	१००	८००	५०	४००
२	सानत्कु०-माहेन्द्र	५००	४०००	१००	८००	५०	४००	४५०	३६००	९०	७२०	४५	३६०
३	ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	४५०	३६००	९०	७२०	४५	३६०	४००	३२००	८०	६४०	४०	३२०
४	लान्तव-कापिष्ठ	४००	३२००	८०	६४०	४०	३२०	३५०	२८००	७०	५६०	३५	२८०
५	शुक-महाशुक	३५०	२८००	७०	५६०	३५	२८०	३००	२४००	६०	४८०	३०	२४०
६	शतार-सहस्रार	३००	२४००	६०	४८०	३०	२४०	२५०	२०००	५०	४००	२५	२००
७	आनवादि चार	२५०	२०००	५०	४००	२५	२००	२००	१६००	४०	३२०	२०	१६०
८	अधो ग्रंथेयक	२००	१६००	४०	३२०	२०	१६०						
९	मध्य "	१५०	१२००	३०	२४०	१५	१२०						
१०	उपरिम "	१००	८००	२०	१६०	१०	८०						
११	अनुदिश	५०	४००	१०	८०	५	४०						
१२	अनुत्तर	२५	२००	५	४०	२५	२०						

कल्पेव्यग्रदेवीनां तत्परिवारदेवीनां च प्रमाणमाह—

सत्तपदे अट्टमहादेवीयो पुषादि मेक्किस्से ।

सत्तमं सोलसहस्सा देवीओ उवरि अट्टमा ॥ ५०९ ॥

सत्तपदेपु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य ।

स्वसमं षोडशसहसा देव्यः उपरि अष्टाष्टाः ॥ ५०९ ॥

सत्तपदे । सत्तसु पदेव्यष्टाष्टमहादेव्यः । पृथक् प्रत्येकमादिमे प्रथमपुनले एकैकस्या देव्याः स्वेन समं षोडशसहस्रपरिवारदेव्यः उपर्यर्द्धाष्टप्रमिताः ॥ ५०९ ॥

कल्पवासी देवों की अग्र एवं परिवार देवांगनाओं का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थः—सातो स्थानों में आठ आठ महादेवाङ्गनाएँ हैं । प्रथम स्थान में एक-एक महादेवांगना के आप सहित सोलह सोलह हजार परिवार देवांगनाएँ हैं । उपरिम स्थानों में परिवार देवांगनाओं का प्रमाण अर्ध अर्ध होता गया है ॥ ५०९ ॥

विशेषार्थः—सातो स्थानों में आठ आठ महादेवाङ्गनाएँ हैं । प्रथम स्थान में एक एक महादेवों के आप सहित सोलह सोलह हजार परिवार देवियाँ हैं । तथा द्वितीयादि स्थानों में परिवार देवांगनाओं का प्रमाण अर्ध अर्ध होता गया है ।

अथ तासामग्रदेवीना नामानि गाथाद्वयेनाह—

सच्चिपउम सिवसियामा कालिंदीमुलसअज्जुकाणामा ।

माणुत्ति जेडुदेवी सव्वेसि दक्खिणिदाणं ॥ ५१० ॥

सिरिमदि रामसुसीमा प्रभावदि जयसेण नामय सुसेणा ।

वसुमिच्च वसुंधर वरदेवीओ उच्चरिंदाणं ॥ ५११ ॥

शचिः पद्मा शिवा श्यामा कालिन्दी मुलसा अज्जुकानामा ।

भानुरिति ज्येष्ठादेव्यः सर्वेषा दक्षिणेन्द्राणाम् ॥ ५१० ॥

श्रीमती रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुसेणा ।

वसुमित्रा वसुंधरा वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

सच्चिपउम । शचीः पद्मा शिवा श्यामा कालिन्दी मुलसा अज्जुका नामा भानुरेत्येता ज्येष्ठदेव्यः सर्वेषा दक्षिणेन्द्राणां ॥ ५१० ॥

सिरिमति । श्रीमती रामा सुसीमा प्रभावती जयसेनाख्या सुसेणा । वसुमित्रा वसुंधरिति वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

दो गाथाओं द्वारा अग्र देवांगनाओं के नाम कहते हैं—

गाथाः—सर्व दक्षिणेन्द्रों के १ शची, २ पद्मा, ३ शिवा, ४ श्यामा, ५ कालिन्दी, ६ सुलसा, ७ अञ्जुका और ८ भानु नाम की ज्येष्ठ ( अग्र ) देवांगनाएँ हैं ॥ ५१० ॥

गाथाः—सर्व उत्तरेन्द्रों के १ श्रीमती, २ रामा, ३ सुसोमा, ४ प्रभावती, ५ जयसेना, ६ सुपेणा, ७ वसुमित्रा और ८ वसुन्धरा नाम की आठ पट्ट देवांगनाएँ हैं ॥ ५११ ॥

विशेषार्थः—सर्व दक्षिणेन्द्रों और सर्व उत्तरेन्द्रों की आठ आठ पट्ट देवांगनाओं के नाम उपयुक्त ही हैं ।

अथ तन्नामहादेवीनां विक्रियाप्रमाणं निरूपयति—

अद्भुतं देवीणं पुष्पपुष्प सोलससहस्सविक्रिया ।

मूलशरीरेण समं सेसे द्विगुणा मुयेदव्वा ॥ ५१२ ॥

अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रविक्रियाः ।

मूलशरीरेण समं सेसे द्विगुणा मन्तव्याः ॥ ५१२ ॥

अद्भुतं । सप्तसु स्थानेषु आद्यावृत्तानां देवीनां पृथक् पृथक् मूलशरीरेण समं षोडशसहस्र-विक्रिया देव्यः । 'सेसे द्विगुणद्विगुणा देव्यो ज्ञातव्याः ॥ ५१२ ॥

उन अग्रदेवांगनाओं की विक्रिया के प्रमाण का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—प्रथम स्थान में पृथक् पृथक् आठो अग्रदेवियों के अपने मूलशरीर सहित सोलह सोलह हजार विक्रियाशरीर होते हैं, शेष स्थानों में दूना दूना प्रमाण जानना चाहिए ॥ ५१२ ॥

विशेषार्थः—सातों स्थानों में से प्रथम स्थान में भिन्न भिन्न आठो महादेवांगनाओं के मूल शरीर सहित सोलह सोलह हजार विक्रिया शरीर होते हैं । शेष द्वितीयादि स्थानों में यह प्रमाण अर्थात् वैकल्पिक देवियों का प्रमाण दूना दूना जानना चाहिए ।

अग्र देवांगनाओं, परिवार देवांगनाओं एवं वैकल्पिक देवांगनाओं का प्रमाण—

[ चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

क्रम	स्थान	अमदेवियों का प्रमाण	परिवार देवांगनाएं		वैमानिक शरीर	
			एक महा-देवी की	आठों महा-देवांगनाओं की	एक महा देवी की	आठों महा दे० की
१	सौधमेशान	८, ८	१६०००	१२८०००	मूल शरीर युक्त १६०००	१२८०००
२	सा०-मा०	८, ८	८०००	६४०००	" " " ३२०००	२५६०००
३	ब्रह्मा-ब्रह्मो	८	४०००	३२०००	" " " ६४०००	५१२०००
४	ला०-का०	८	२०००	१६०००	" " " १२८०००	१०४८०००
५	शुक्र-महा०	८	१०००	८०००	" " " २५६०००	२०४८०००
६	शतार-सह०	८	५००	४०००	" " " ५१२०००	४०६६०००
७	आनतादि ४	८	२२०	२०००	" " " १०२४०००	८१६२०००

सत्रैव परिवारदेवीषु वल्लभिकाप्रमाणं निरूपयति—

सप्तपदे वल्लभिया बत्तीसद्वे दो सहस्राहं ।

पञ्चसयं अद्वयं तेस्सद्वी हौति सप्तमगे ॥ ५१३ ॥

सप्तपदेषु वल्लभिका द्वात्रिंशदष्टैव द्वौ सहस्राणि ।

पञ्चशतानि अर्धार्धं त्रिषष्टिः भवन्ति सप्तमके ॥ ५१३ ॥

सप्तपदे । सप्तसु पदेषु बल्लभिका द्वात्रिंशत्सहस्राणि अष्टसहस्राणि द्विसहस्राणि पञ्चशतानि अर्धार्धद्विं सप्तमे स्थाने त्रिषष्टिबल्लभिका भवन्ति ॥ ५१३ ॥

परिवारदेवांगनाओं में वल्लभा देवांगनाओं के प्रमाण का निरूपण—

गाथाार्थः—सातो पदो (स्थानों) में वल्लभादेवियों का प्रमाण क्रमशः बत्तीस हजार, आठ-हजार, दो हजार और पाँच सौ है । इससे आगे अर्ध अर्ध प्रमाण है । अन्तिम सातवें स्थान में मात्र ६३, ६३ ही वल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥ ५१३ ॥

विशेषार्थः—परिवार देवांगनाओं में से जो जो देवांगनाएँ इन्द्र को अतिप्रिय होती हैं उन्हें वल्लभा कहते हैं । सातो स्थानों में इनका प्रमाण क्रमशः ३२०००, ८०००, २०००, ५००, २५०, १२५ और ६३ है ।

तासां वल्लभिकानां प्रासादोत्सेधं तत्प्रासादावस्थानविशं चाह—

देवीप्रासाददया वल्लभियाणं तु बीसअहियं खु ।

इंदत्थंभगिहादो वल्लभियावासया पुण्वे ॥ ४१४ ॥

देवीप्रासादोदयात् वल्लभिकानां तु विशाधिकः खलु ।

इन्द्रस्तम्भगृहात् वल्लभिकावासकाः पूर्वस्याम् ॥ ४१४ ॥

देवीप्रासादः । देवीनां प्रासादोदयाद्गुह्यभिकानां प्रासादोदयस्तु विशतियोजनाधिकः खलु । इन्द्र-  
प्रासादात्पूर्वस्यां दिशि वल्लभिकाप्रासादास्तिष्ठन्ति ॥ ४१४ ॥

इन वल्लभादेवियों के प्रासादों का उत्सेध एवं प्रासादों के अवस्थान की विधा  
व्यति है—

पार्श्वार्थः—देवियों के प्रासादों की ऊंचाई से वल्लभादेवांगनाओं के प्रासादों की ऊंचाई  
बीस योजन अधिक है । इन्द्र के प्रासाद से पूर्व दिशा में वल्लभाओं के प्रासादों की अवस्थिति  
है ॥ ४१४ ॥

विशेषार्थः—देवियों के प्रासादों की ऊंचाई से वल्लभादेवांगनाओं के प्रासादों की ऊंचाई बीस  
योजन अधिक है । अर्थात् कम से ५२०, ४७०, ४२०, ३७०, ३२०, २७० और २२० योजन प्रमाण है ।  
इनके प्रासादों का अवस्थान इन्द्र के प्रासाद की पूर्व दिशा में है ।

इन्द्रस्यास्थानमण्डपस्वरूपमाह—

अमरावदिपुरमज्जे थंभगिहीसाणदो सुधम्मक्खं ।

अङ्गाणमण्डवं सयतह्लदीहदु तदुमपदल उदयं ॥ ४१५ ॥

अमरावतीपुरमध्ये स्तम्भगृहस्थानतः सुधर्माख्यम् ।

आस्थानमण्डपः सततह्लदीर्घदिः तदुभयदलः उदयः ॥ ४१५ ॥

अमरावति । अमरावतीपुरमध्ये इन्द्रस्यावासगृहस्थानतः सुधर्माख्यमास्थानमण्डपं अस्ति ।  
तस्य दैर्घ्यंयासो शतयोजनतह्लो तथोन्नितोभययोर्वल उत्सेधः स्यात् ॥ ४१५ ॥

इन्द्र के आस्थानमण्डप का स्वरूप कहते हैं—

पार्श्वार्थः—अमरावती नगर के मध्य में इन्द्र के निवास स्थान से ईशान दिशा में सुधर्मा नामक  
आस्थान मण्डप ( सभास्थान ) है । उसकी लम्बाई तो योजन, चौड़ाई लम्बाई के अर्धभाग और ऊंचाई,  
लम्बाई + चौड़ाई दोनों के योग के अर्धभाग प्रमाण है ॥ ४१५ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र अमरावती नामक नगर में रहता है । अमरावती के ठीक मध्य में उसके  
निवास करने का प्रासाद है । प्रासाद की ईशान दिशा में सुधर्मा नामक आस्थान मण्डप है; जिसकी



लम्बाई १०० योजन ( ८०० मील ) चौड़ाई ५० योजन ( ४०० मील ) और ऊँचाई (  $\frac{१००+५०}{२}$  ) ७५ योजन ( ६०० मील ) प्रमाण है ।

अथ आस्थानमण्डपद्वारं तदन्तस्थपदार्थान् गाथात्रयेणाह—

पुष्पुत्तरदक्षिणदिस तद्वारा अट्टवास सोलुदया ।

मज्जे हरिसिंहासनमडदेवीणासनं पुरदो ॥ ५१६ ॥

पूर्वोत्तरदक्षिणदिसि तद्वाराणि अष्टव्यासः षोडशोदयाः ।

मध्ये हरिसिंहासनं अष्टदेवीनामासनानि पुरतः ॥ ५१६ ॥

पुष्पुत्तर । तस्यास्थानमण्डपस्य पूर्वोत्तरदक्षिणदिशि द्वाराणि सन्ति । तेषां व्यासः अष्ट-  
योजनानि उत्सेधस्तु षोडशयोजनानि तन्मध्ये स्थाने हरिसिंहासनं । तस्मिन्हासनात्पुरतः अष्टषट्पदेवी-  
नामासनानि स्युः ॥ ५१६ ॥

अब आस्थान मण्डप के द्वार तथा मण्डप में स्थित पदार्थों का वर्णन तीन गाथाओं द्वारा करते हैं—

गाथार्थः—आस्थान मण्डप के पूर्व, उत्तर और दक्षिण दिशा में एक एक द्वार अर्थात् कुल तीन द्वार हैं । जिनमें प्रत्येक की चौड़ाई ५ योजन और उदय ( ऊँचाई ) सोलह योजन है । मण्डप के मध्य में इन्द्र का सिंहासन है, और इस सिंहासन के आगे आठ पट्ट देवाङ्गनाओं के आसन हैं ॥ ५१६ ॥

विशेषार्थः—उस आस्थान मण्डप की पूर्व, उत्तर और पश्चिम दिशा में ५ योजन ( ६४ मील ) चौड़ा और १६ योजन ( १२८ मील ) ऊँचाई के प्रमाण को लिये हुए एक एक दरवाजा है । मण्डप के मध्य भाग में इन्द्र का सिंहासन है, तथा इस सिंहासन के आगे अष्ट अष्ट देवाङ्गनाओं के सिंहासन हैं ।

तच्चाहिं पुष्पादिसु सलोयवालाण परिसत्तिदयस्स ।

अग्निगजमशेरिदीए तेत्तीसाणं तु शेरिदिए ॥ ५१७ ॥

तद्बहिः पूर्वादिषु स्वर्लोकपालानां परिषत्तिवत्तयस्य ।

अग्निमयमनेन्द्रत्या त्रयस्त्रिंशतां तु नेन्द्रत्याम् ॥ ५१७ ॥

तच्चाहिं । तासां देवीनामासनान्बहिः पूर्वादिषु दिक्षु लोकपालानां सोमयमवकरणकुबेराणां आसनानि सन्ति परिषत्त्रयस्यासनानि १२००० । १४००० । १६००० । इन्द्रासनस्य आग्नेयमनेन्द्रत्यां बिशि सन्ति त्रयस्त्रिंशद्देवानामासनान्यपि ३३ नेन्द्रत्यां विश्वेष सन्ति ॥ ५१७ ॥

गाथार्थः—पट्टदेवियों के आसनों से बाहर पूर्वादि दिशाओं में लोकपालों के आग्नेय, दक्षिण

और नैऋत्य में तीनों पारिवद् देवों के तथा नैऋत्य दिशा में तैत्तिरीय आसन त्रायस्त्रिंश देवों के हैं ॥ ५१७ ॥

विशेषार्थः—अष्ट पट्ट देवांगनाओं के आसनों से बाहर पूर्व दिशा में सोम दक्षिण में यम, पश्चिम में वरुण और उत्तर में कुबेर नामक चारों लोकपालों के चार आसन हैं। इन्द्र के सिंहासन की आग्नेय दिशा में आग्नेयस्तर परिवद के १२००० देवों के, दक्षिण दिशा में मध्य परिवद के १४००० देवों के तथा नैऋत्य दिशा में बाह्य परिवद के १६००० देवों के आसन हैं। त्रायस्त्रिंश देवों के तैत्तिरीय आसन मात्र नैऋत्य दिशा में ही हैं।

सेनावर्द्धनमवरे समाभियानं तु पवनईशाने ।

तनुरक्षणां भद्रासनाणि चतुर्दिशगयाणि बहिः ॥ ५१८ ॥

सेनापतीनामपरस्यां सामानिकानां तु पवनैशाने ।

तनुरक्षाणां भद्रासनानि चतुर्दिशगतानि बहिः ॥ ५१८ ॥

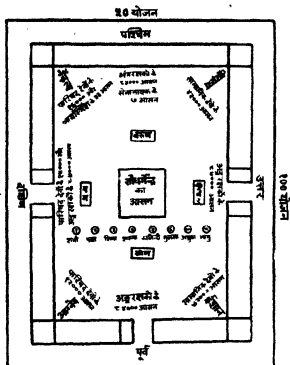
सेनावर्द्धन । सेनापतीना ७ आसनाभ्यपरस्यां बिशि सन्ति । सामानिकानामासनानि वायव्यां बिशि ४२००० सन्ति । ऐशान्यां बिशि ४२००० सन्ति । एतस्माद्बहिः तनुरक्षाणां भद्रासनानि चतुर्दिशगतानि सन्ति ८४००० । ८४००० । ८४००० । ८४००० ॥ ५१८ ॥

वाचाार्थः—सेनानायकों के सात आसन पश्चिम दिशा में हैं। सामानिक देवों के वायव्य और ईशान कोण में तथा इनसे बाहर भ्रंशरक्षक देवों के भद्रासन चारों दिशाओं में हैं ॥ ५१८ ॥

विशेषार्थः—इन्द्रासन की पश्चिम दिशा में सातों सेनानायकों के सात आसन हैं। सोममैन्द्र के सामानिक देवों के कुल आसन ८४००० हैं; उनमें से ४२००० आसन वायव्य दिशा में और ४२००० देवों के आसन ईशान दिशा में हैं। इनके आसनों से बाहर तनुरक्षक देवों के ८४००० आसन पूर्व दिशा में, ८४००० दक्षिण में, ८४००० पश्चिम में और ८४००० आसन उत्तरदिशा में हैं।

आस्थान-मण्डप में स्थित इन्द्रासन एवं उसकी आठों दिशाओं में लोकपालादि देवों के आसनों का चित्रण निम्नांकित है :—

[ चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]



इन्द्रासन की आठों दिशाओं में लोकपालादि देवों के आसनों का प्रमाण:—

क्रमांक	देवों के नाम	पूर्व	आग्नेय	दक्षिण	वैश्वत्य	पश्चिम	वायव्य	उत्तर	ईशान
१	लोकपाल	सोम का एक आसन	.	यम का एक	.	वरुण का एक	.	कुवेर का एक	.
२	पारिवद	.	१२००० आग्नेय. परि.	१४००० मध्य. प.	१६००० बाह्य प.	.	.	.	.
३	नायस्त्रिंश	.	.	.	३३ आसन	.	.	.	.
४	सेनानायक	.	.	.	.	७ आसन	.	.	.
५	सामानिक	.	.	.	.	.	४२०००	.	४२०००
६	तनुरसक	८४०००	.	८४०००	.	८४०००	.	८४०००	.

तन्मण्डपायस्थमानस्तम्भस्वरूपमाह—

तस्माग्मे इगिवासो ज्वरीमुदभो सपीठ वज्रमभो ।

माण्ठ्यभो गोरुद' वित्थारय बारकोडिजुदो ॥ ५१९ ॥

तस्याग्रे एकव्यासः षट्त्रिंशदुदयः सपीठः वज्रमयः ।

मानस्तम्भः क्रोशविस्तारः द्वादशकोटियुतः ॥ ५१९ ॥

तस्मात्पादा । तन्मण्डपस्याग्रे एकयोजनव्यासः षट्त्रिंशद्योजनोदयः पीठसहितो वज्रमयः क्रोश-  
विस्तारो द्वादशधारायुक्तो मानस्तम्भोऽस्ति ॥ ५१९ ॥

उस आस्थानमण्डप के अग्रस्थित मानस्तम्भ का स्वरूप कहते हैं—

गाथाार्थः—उस आस्थान मण्डप के आगे एक योजन विस्तीर्ण, ३६ योजन ऊँचा पाद पीठ से सहित, और एक कोश विस्तार वाली बारह धाराओं से संयुक्त वज्रमय मानस्तम्भ है ॥ ५१९ ॥

विशेषार्थः—उस सभा मण्डप के आगे एक योजन ( ८ मील ) विस्तीर्ण, ( चौड़ा ) ३६ योजन ( २८८ मील ) ऊँचा, पादपीठ से युक्त वज्रमय मानस्तम्भ है । इसका आकार गोल और व्यास एक योजन अर्थात् ४ कोश है । इसमें एक एक कोश विस्तार वाली बारह धाराएँ हैं ।

अथ तन्मानस्तम्भकरण्डकस्वरूपं गाथात्रयेणाह—

चिह्नंति तत्थ गोरुदचउत्थवित्थार कोसदीहजुदा ।

तित्थयराभरणविदा करण्डया रयणसिक्कधिया ॥ ५२० ॥

तिष्ठंति तत्र कोशवतुर्थविस्ताराः क्रोशदैर्घ्ययुताः ।

तीर्थकराभरणचिताः करण्डका रत्नशिवधृताः ॥ ५२० ॥

चिह्नंति । तत्र मानस्तम्भे क्रोशचतुर्थांशविस्ताराः क्रोशदैर्घ्ययुताः तीर्थकराभरणचिता रत्नशिवधृताः करण्डकास्तिष्ठन्ति ॥ ५२० ॥

उस मानस्तम्भ पर स्थित करण्डों का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाार्थः—उस मानस्तम्भ पर एक कोश लम्बे और पाद कोश विस्तृत रत्नमयी सीकों के ऊपर तीर्थचक्रों के पहिने योग्य अनेक प्रकार के आभरणों से भरे हुए करण्ड ( पिटारे ) स्थित हैं ॥ ५२० ॥

विशेषार्थः—गाथाार्थ की भाँति ही है ।

तुरियजुदविजुदञ्जओयणाणि उवरिं भयोवि ण करण्डा ।

सोहम्मदुगे भरहेरावदतिस्थयरपडिबद्धा ॥ ५२१ ॥

साणक्कुमारजुगले पुण्ववरविदेहतिस्थयरभूसा ।

ठविदच्चिदा सुरेहिं कोडीपरिणाह बारंसो ॥ ५२२ ॥

तुरीययुतवियुतवड्योजनानां उपरि अघोऽपि न करण्डाः ।

सोषर्मद्विके भरतेरावततीर्थकरप्रतिबद्धो ॥ ५२१ ॥

सानत्कुमारयुगले पूर्वापरविदेहतीर्थकरभूषाः ।

स्थापयित्वाचिताः सुरैः कोटिपरिणाहः द्वादशांशः ॥ ५२२ ॥

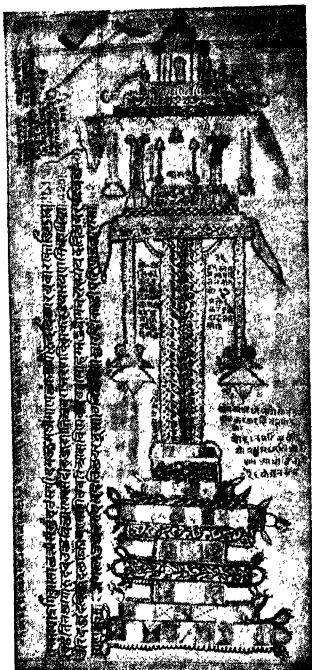
तुरिय । तन्मानस्तम्भस्योपरि योजनचतुर्थांशयुक्त ३ वड्योजनेषु ३<sup>५</sup> तस्याधरय योजन-  
चतुर्थांश ३ वियुक्तवड्योजनेषु ३<sup>३</sup> करण्डा न सन्ति । सोषर्मद्विके तो मानस्तम्भो भरतेरावततीर्थङ्कुर-  
प्रतिबद्धो स्याताम् ॥ ५२१ ॥

साणक्कुमार । सानत्कुमारयुगले मानस्तम्भयोः पूर्वापरविदेहतीर्थकरभूषाः स्थापयित्वा  
सुरैरचिता तन्मानस्तम्भभारास्तर्परिषेद्विंशांशो भवति ॥ ५२२ ॥

गाथाार्थः—मानस्तम्भों के चतुर्थ भाग से युक्त और वियुक्त छह योजन अर्थात् पौने छह  
योजन नीचे और सवा छह योजन ऊपर करण्ड नहीं हैं । सोषर्मेशन कल्पों में स्थित मानस्तम्भ के  
ऊपर स्थापित करण्ड भरतेरावत के तीर्थङ्करों के निमित्त हैं । तथा सानत्कुमारमाहेन्द्र कल्पों में  
स्थित मानस्तम्भो पर देवो द्वारा स्थापित एवं पूजित करण्डों में पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रों के  
तीर्थङ्करों के आभूषण हैं । उन मानस्तम्भों की धाराओं का अन्तर परिधि के बारहवें भाग (एक कोश)  
प्रमाण है ॥ ५२१, ५२२ ॥

विशेषार्थः—मानस्तम्भो की ऊँचाई ३६ योजन है । ३ भाग से सहित ६ योजन अर्थात्  
( ३<sup>५</sup> योजन ) ६<sup>१</sup> योजन के उपरिम भाग में और ३ भाग रहित ६ योजन ( ६—३ ) = ३<sup>३</sup> अर्थात्  
पौने छह योजन नीचे के भाग में करण्ड नहीं है । सोषर्म कल्प में स्थित मानस्तम्भ पर स्थापित  
करण्डों के आभरण भरतक्षेत्र सम्बन्धी तीर्थङ्करों के लिये है । ऐशान कल्प में स्थित मानस्तम्भ  
पर स्थापित करण्डो के आभरण ऐरावत क्षेत्र के तीर्थङ्करों के लिए है । इसी प्रकार सानत्कुमार  
कल्प में स्थित मानस्तम्भ के करण्डो के आभरण पूर्व विदेह क्षेत्र सम्बन्धी तीर्थङ्करों के लिये और  
माहेन्द्र कल्प में स्थित मानस्तम्भ पर स्थापित करण्डो के आभरण पश्चिम विदेह क्षेत्र सम्बन्धी  
तीर्थङ्करों के लिए हैं । ये सभी करण्ड देवों द्वारा स्थापित और पूजित हैं । इन मानस्तम्भों की  
धाराओं का अन्तर मानस्तम्भ की परिधि ( ३×४=१२ कोश ) का बारहवाँ भाग अर्थात् एक  
कोश का है ।

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]



अथ इन्द्रोत्पत्तिगृहस्वरूपमाह—

पासे उववादगिहं हरिस्स मडवास दीहरुदयजुदं ।  
दुगरयणसयण मज्झं वरजिणगेहं बहुकूटं ॥ ५२३ ॥  
पाश्वे उपपादगृहं हरेः अष्टव्यासदैर्घ्योदययुतम् ।  
द्विकरत्नशयनं मध्यं वरजिनगेहं बहुकूटम् ॥ ५२३ ॥

पासे । तन्मानस्तम्भस्य पाश्वे अष्टयोजनव्यासदैर्घ्योदययुतं मध्ये द्विकरत्नशयनयुतं हरेरुपपाद-  
गृहमस्ति । एतस्य पाश्वे बहुकूटं वरजिनगेहमस्ति ॥ ५२३ ॥

इन्द्र के उत्पत्तिगृह का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थ :—उस मानस्तम्भ के पास इन्द्र का उपपाद गृह है । जो आठ योजन लम्बा, चौड़ा  
भीर ऊँचा है । उसके मध्य में रत्नों की दो शय्या हैं । तथा उपपाद गृह के पास ही बहुत कूटों से युक्त  
उत्कृष्ट जिन मन्दिर है ॥ ५२३ ॥

विशेषार्थ :—मानस्तम्भ के पाश्वर् भाग में ८ योजन लम्बा, ८ योजन चौड़ा और ८ ही योजन  
ऊँचा उपपाद गृह है, जिसके मध्य भाग में रत्नमयी दो शय्या हैं । तथा जिसके पास ही बहुत कूटों  
( शिखरों ) से सहित उत्कृष्ट जिन मन्दिर है ।

साम्प्रत कल्पस्त्रीणामुत्पत्तिस्थानं गाथाद्वयेनाह—

दक्षिणउत्तरदेवी सोहम्मीसाण एव जायन्ते ।  
तद्दिं सुद्धदेविसहिया ऋच्चउलक्खं विमाणाणं ॥ ५२४ ॥  
तद्देवीओ पच्छा उवरिमदेवा णयन्ति सगठाणं ।  
सेसविमाणा ऋच्चदुबीमलक्ख देवदेविसम्मिस्सा ॥ ५२५ ॥  
दक्षिणोत्तरदेव्यः सीधर्मज्ञान एव जायन्ते ।  
तत्र शुद्धदेवीमहिता षट्चतुर्लक्ष विमानानाम् ॥ ५२४ ॥  
तद्देवीः पश्चादुपरिमदेवाः नयन्ति स्वकस्थानं ।  
शेषविमानाः षट्चतुर्विंशत्यः देवदेविसम्मिश्राः ॥ ५२५ ॥

दक्षिण । दक्षिणोत्तरकल्पस्थदेवानां देव्यः सीधर्मज्ञान एव जायन्ते । तत्र सीधर्मज्ञाने शुद्ध-  
देवीसहिताः षट्चतुर्लक्षविमानाः सन्ति ॥ ५२४ ॥

तद्देवीओ । तद्देव्यः पश्चादुपरिमदेवाः नयन्ति स्वकीयरवकीयस्थानं शेषविमानाः  
षट्चतुर्विंशत्यः अतुर्विंशत्यः देवदेवीसम्मिश्रा भवन्ति ॥ ५२५ ॥

अब दो गाथाओं द्वारा कल्पवासी देवागनाओं के उत्पत्ति स्थान कहते हैं—

**शास्त्रार्थ :—**दक्षिण उत्तर कल्पों की देवांगनाएँ क्रम से सौधर्मेशान में ही उत्पन्न होती हैं। वहाँ शुद्ध ( मात्र ) देवांगनाओं की उत्पत्ति से युक्त छह लाख और चार लाख विमान हैं। उन देवियों की उत्पत्ति के पश्चात् उपरिम कल्पों के देव अपने अपने स्थान पर ले जाते हैं। सौधर्मेशान कल्पों में शेष छब्बीस लाख और चौबीस लाख विमान देव देवियों की उत्पत्ति से समिश्र हैं ॥ ५२४, ५२५ ॥

**विशेषार्थ :—**आरण स्वर्ग पर्यन्त दक्षिण कल्पों की समस्त देवांगनाएँ सौधर्म कल्प में और अच्युत स्वर्ग पर्यन्त उत्तर कल्पों की समस्त देवांगनाएँ ऐशान कल्प में ही उत्पन्न होती हैं। उत्पत्ति के बाद उपरिम कल्पों के देव अपनी अपनी नियोगिनी देवांगनाओं को अपने अपने स्थानों पर ले जाते हैं। सौधर्म कल्प में ६००००० ( छह लाख ) विमान और ईशान कल्प में ४००००० विमान शुद्ध हैं। अर्थात् इनमें मात्र देवाङ्गनाओं की ही उत्पत्ति होती है, और इन्हीं कल्पों में क्रम से २६००००० ( २६ लाख ) और २४००००० ( २४ लाख ) विमान देव देवियों से समिश्र हैं। अर्थात् उनमें देव और देवांगना-दोनों की उत्पत्ति होती है।

**इदानीं कल्पवासिनां प्रवीचारा विचारयति—**

दुसु दुसु त्रिचतुष्केषु य काये फासे य रूप सदे य ।

चिचेवि य पडिचारा अप्पडिचारा हु अहमिदा ॥ ५२६ ॥

द्वयोद्वयो त्रिचतुष्केषु च काये स्पर्शे च रूपे शब्दे च ।

चित्तेऽपि च प्रवीचारा अप्रवीचारा हि अहमिन्द्राः ॥ ५२६ ॥

**बुसु बुसु ।** सौधर्मादिद्वयो २ द्वयो २ त्रिचतुष्केषु च १२ देवदेवीनां यवासंख्यं काये स्पर्शे रूपे शब्दे चित्तेऽपि च प्रवीचाराः । तत उपरि अहमिन्द्रा अप्रवीचारा एव । ५२६ ॥

अब कल्पवासी देवों के प्रवीचार का विचार करते हैं—

**शास्त्रार्थ :—**सौधर्मादि दो, दो और तीन चतुष्क अर्थात् चार, चार और चार स्वर्गों में क्रम से काय, स्पर्श, रूप, शब्द और चित्त में प्रविचार है। अहमिन्द्र अप्रवीचारी होते हैं ॥ ५२६ ॥

**विशेषार्थ :—**काम सेवन को प्रवीचार कहते हैं। सौधर्मेशान कल्पों के देव अपनी देवांगनाओं के साथ मनुष्यों के सदृश काम सेवन करके अपनी इच्छा शान्त करते हैं। सानत्कुमार-माहेन्द्र कल्पों के देव देवांगनाओं के स्पर्श मात्र से प्रपत्नी पीड़ा शान्त करते हैं। ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ कल्पों के देव देवांगनाओं के रूपावलीकन मात्र से अपनी पीड़ा शान्त करते हैं। शुक-महाशुक और शतार सहस्राव कल्पों के देव देवांगनाओं के गीतादि शब्दों को सुनकर ही काम पीड़ा से रहित होते हैं। तथा आनतादि चार कल्पों के देव मन में देवांगना का विचार करते ही काम वेवना से रहित



हो जाते हैं। इसके आगे नव ग्रंथेयकों से सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त के सभी देव अहमिन्द्र हैं। इन अहमिन्द्रों में काम भीड़ा उत्पन्न ही नहीं होती अतः ये प्रवीचार से रहित हैं।

अनन्तर वैमानिकदेवानां विक्रियाशक्तिज्ञानविषयं च गाथाद्वयेनाह—

दुसु दुसु तिचउक्केसु य णवचोदसगे विगुण्वणासची ।  
पढमखिदीदो सचमखिदिपेरंतो चि अबही य ॥ ५२७ ॥

द्वयोद्वयोः त्रिचतुष्केषु च नवचतुदंशसु विकुर्वणाशक्तिः ।

प्रथमश्रितितः सप्तमश्रितिपर्यन्तं इति अवधिरच ॥ ५२७ ॥

दुसु दुसु । द्वयो २ द्वयो २ त्रिचतुष्केषु च १२ ग्रंथेयकेषु नवसु अनुदिशाविषु चतुर्दशविमानेषु सप्तस्थानेषु विकुर्वणाशक्तियथासंख्यं प्रथमपृथिवीतः आरभ्य सप्तमश्रितिपर्यन्तं ज्ञातव्याः । अवधिज्ञानं च तथा ज्ञातव्यम् । उपरि तद्ज्ञानं<sup>१</sup> कथमित्येत् ? सोधर्मादिवेदाः स्वकीयस्वकीयकल्पविमानपञ्च-  
ब्रह्मादुपरि न परयन्ति । नवानुत्तरविमानवासिदेवा आत्मीयात्मीयविमानसिद्धरायवो माघब्रह्माह्वा-  
जातवलयं ताश्चिक्रिन्धूनचतुर्दशरज्ज्वायतामेकरज्जुविस्तारं सर्वलोकनासि परयन्ति ॥ ५२७ ॥

वैमानिक देवों की विक्रिया शक्ति और ज्ञान का विषय दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—सोधर्मादि दो, दो, तीन चतुष्क अर्थात् चार, पाँच और चार, नव और चोदह ( नव अनुदिश, ५ अनुत्तर ) स्वर्गों के देवों की विक्रिया करने की एवं अवधिज्ञान से जानने की शक्ति क्रम से नरक की प्रथम पृथ्वी से सातवी पृथ्वी पर्यन्त है ॥ ५२७ ॥

विशेषार्थः—दो, दो, तीन चतुष्क अर्थात् १३, नवग्रंथेयक और नव अनुदिशादि १४ विमानों में रहने वाले देव नीचे सात स्थानों में अर्थात् प्रथम पृथ्वी से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त यथासंख्य विक्रिया शक्ति से सहित हैं। अवधिज्ञान का क्षेत्र भी इतना ही जानना चाहिये। अवधिज्ञान का क्षेत्र ऊपर कितना है ? ऐसा पूछने पर कहते हैं कि प्रत्येक कल्प के देव अपने अपने विमान के इवजादण्ड से ऊपर के क्षेत्र की बात नहीं जान सकते। यथा—प्रथम दो कल्पों के देव घर्मा पृथ्वी तक, आगे के दो कल्पों के दूसरी वंश पृथ्वी तक, आगे ब्रह्मादि चार स्वर्गों के तीसरी मेघा पृथ्वी तक, आगे शुक्रादि चार स्वर्गों के चौथी अजना पृथ्वी तक, आगे आनतादि चार स्वर्गों के देव पाँचवी अरिष्टा पृथ्वी तक, आगे नव ग्रंथेयक स्वर्गों के देव छठवी मधवी पृथ्वी तक और आगे नव अनुदिश एवं पाँच अनुत्तर अर्थात् चोदह विमानों के देव सातवी माघवी पृथ्वी पर्यन्त विक्रिया करने की शक्ति से संयुक्त हैं।

सौधमें स्वर्ग से आनवादि सोलह स्वर्गों के देवों का अवधिक्षेत्र अपने अपने विमान के ध्वजा दण्ड से नीचे उपयुक्त विक्रिया शक्ति से युक्त नरक पृथ्वी पर्यन्त है। नवग्रंथेयक विमानवासी देव अपने विमान के ध्वजा दण्ड से नीचे छठवीं पृथ्वी पर्यन्त तक ही जानते हैं, तथा नवअनुदिश विमान वासी देव अपने अपने विमान के शिखर से नीचे जहाँ तक नीचे का बाह्य (तनु) वातवज्र्य है वहाँ तक अर्थात् कुछ कम चौदह राजू सम्बन्धी और एक राजू चौड़ी ऐसी सर्व लोक नाड़ी को देखते हैं।

सर्वं च लोयणालिं पस्संति अणुचरेसु जे देवा ।

सगच्छे च य सकम्मे रुवगदमणंतभागे य ॥ ५२८ ॥

सर्वा च लोकनाळि पश्यन्ति अनुत्तरेषु ये देवा ।

स्वक्षेत्रे च स्वकर्म रूपगतमनन्तभाग च ॥ ५२८ ॥

सर्वं च । पञ्चानुत्तरेषु ये देवास्ते सर्वा च लोकनालि पश्यन्ति । अवधिज्ञानप्रकार उच्यते । स्वक्षेत्रे एकप्रवेशोऽपनेत्यर्थः । स्वकर्मणि एको भूवभागहारो ऽ वातवज्रः पावत्प्रवेशसमाप्तिः । अनेनावधिविषयद्रव्यभेदः सूचितः । एतवर्षं विशवं करोति । कल्पसुराणां स्वस्वावधिक्षेत्रं विगतविलसोपचयमवधिज्ञानावरणद्रव्यं च संस्थाप्य  $\frac{3}{3 \times 3} \times 3$ ,  $\frac{16}{3 \times 4} \times 16$  एकप्रवेशमपनीय एकवारं भूवभागहारेण ऽ भजेत् यावत् स्वस्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रप्रवेशप्रमाणं तावत् भूवभागहारेण द्रव्ये भवते सति तत्रतनवरमज्यङ्गं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति ॥ ५२८ ॥

पाषार्थः—पाँच अनुत्तर विमानवासी देव सम्पूर्ण लोकनाड़ी को देखते हैं। अपने कर्म परमाणुओं में अनन्तवें भाग का भाग देते जाना और प्रत्येक बार अपने ( अवधि ) क्षेत्र में से एक प्रदेश घटाते ( हीन करते ) जाना चाहिए ॥ ५२८ ॥

विशेषार्थः—पाँच अनुत्तर विमानों में जो देव हैं, वे सम्पूर्ण लोकनाड़ी को देखते हैं। अब अवधिज्ञान के जानने का विधान कहते हैं—

अपने ( अवधि ) क्षेत्र में से जब एक प्रदेश घटाना तब अपने ( अवधिज्ञानावरण ) कर्म परमाणुओं में एक बार भूवहार का भाग देना, जो लब्ध प्राप्त हो उसमे पुनः भूवहार का भाग देना और क्षेत्र में से एक प्रदेश घटा देना। इस प्रकार एक एक प्रदेश घटाते हुए जब तक सर्व प्रदेश समाप्त न हो जाय तब तक भाग देते जाना चाहिए। इस कथन से अवधिज्ञान के विषयभूत द्रव्य का भेद कहा। पुनः इसी अर्थ को विसद् करते हैं :—

वैमानिक देवों का अपना अपना जितना जितना अवधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र कहा है, उसके जितने जितने प्रदेश हैं उन्हें एकत्रित कर स्थापित करना, और विलसोपचय रहित सत्ता मे स्थित अपने अपने अवधिज्ञानावरण कर्म के [ कामंण वगणाकप परिखत कर्म ] परमाणुओं को एक ओर

स्थापित कर इस अवधिज्ञानावरण के द्रव्य को सिद्ध राशि के अनन्तत्वे भाग प्रमाण ध्रुवहार का एक बार भाग देना और क्षेत्र के प्रदेश पुंख में से एक प्रदेश कम कर ( घटा ) देना । भाग देने पर प्राप्त हुई लब्ध राशि में दूसरी बार उसी ध्रुवहार का भाग देना और प्रदेश पुंख में से एक प्रदेश पुनः घटा देना । पुनः लब्ध राशि में ध्रुवहार का भाग देना और प्रदेश पुंख में से एक प्रदेश और घटा देना । इस प्रकार अवधिज्ञान के विषय भूत क्षेत्र के जितने प्रदेश हैं उतनी बार अवधिज्ञानावरण कर्म के परमाणु पुंख के भजन फल रूप लब्ध राशि में भाग देने के बाद अन्त में जो लब्ध राशि प्राप्त हो उतने परमाणु पुंख स्वरूप पुद्गल स्कन्ध को वैमानिक देव अपने अवधि नेत्र से जानते हैं । इस प्रकार अवधिज्ञान के विषयभूत द्रव्य के भेद सूचित किए गए हैं । अब इसी विषय का विशद रूप से कथन किया जाता है । वैमानिक ( कल्पवासी ) देवों के अपने अपने अवधिज्ञान का जितना जितना क्षेत्र है, और उस क्षेत्र की जितनी जितनी प्रदेश संख्या है उनको एक ओर स्थापित करना और विस्सोपचय रहित अपना अपना अवधिज्ञानावरण कर्म का द्रव्य ( परमाणु समूह ) दूसरी ओर स्थापित करना चाहिए । सोधर्म स्वर्ग में अवधिज्ञान का क्षेत्र डेडराजू है, जिसका प्रतीक चिह्न  $\frac{\equiv}{3 \times 3} \times 3$  है । ३४३ घन राजू प्रमाण घन लोक का प्रतीक '≡' है क्योंकि जगत् श्रेणी का प्रतीक ( — ) है, और लोक जगत् श्रेणी का घन है, अतः लोक का प्रतीक ( ≡ ) है । लोक को ३४३ से भाजित करने पर  $(\frac{\equiv}{3 \times 3}) = 1$  घन राजू और इसी को ३ से गुणित करने पर  $(\frac{\equiv}{3 \times 3} \times 3) = 1 \times 3$  घन राजू प्राप्त होता है, जो सोधर्म देवों का अवधि क्षेत्र है ।

सातों कर्मों के समय प्रबद्ध का प्रतीक चिह्न ( स ७ ) है । इन द्रव्य ( समय प्रबद्ध ) को ७ से भाजित करने पर अवधिज्ञानावरण का द्रव्य ( स ७ ) प्राप्त हो जाता है । इसमें सर्वघाती स्पर्धक अल्प है, अतः उनको गोण कर ( स ७ ) को देशघातिया स्पर्धकों का द्रव्य स्वीकृत कर लिया जाता है । मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्यय इन चार ज्ञानावरण कर्मों में देश घाती स्पर्धक होते हैं । अतः ( स ७ ) को ४ का भाग देने पर  $(\frac{स ७}{4 \times 4})$  एक समय प्रबद्ध में अवधिज्ञानावरण कर्म का द्रव्य प्राप्त हो जाता है । अवधिज्ञानावरण के एक समय प्रबद्ध को डेडगुण हानि ( १२ क्योंकि एक गुणहानि का प्रतीक चिह्न ८ है, तथा  $8 \times 3 = 12$  होते हैं ) से गुणित करने पर अवधिज्ञानावरण का सत्त्व  $(\frac{स ७ \times १२}{३ \times ४})$  प्राप्त होता है । ध्रुवभागहार का प्रतीक चिह्न ( ६ ) है, अतः अवधिज्ञानावरण के सत्त्व द्रव्य  $(\frac{स ७ \times १२}{३ \times ४})$  को एक बार ध्रुव भागहार का भाग देने पर  $(\frac{स ७ \times १२}{३ \times ४ \times ६})$  प्राप्त होता है । अवधिज्ञान के क्षेत्र प्रदेशों (  $\frac{\equiv}{३ \times ३} \times ३$  ) में से एक कम करने पर  $(\frac{\equiv}{३ \times ३ \times ३})$  प्राप्त होता है । यहाँ पर घटाने का चिह्न ( - ) ऐसा है ।

इस प्रकार अवधिज्ञानावरण कर्म के सत्त्व द्रव्य में प्रत्येक बार ध्रुव भागहार का भाग देने पर अवधिज्ञान क्षेत्र में से एक एक प्रदेश कम करने पर जब अवधिज्ञान क्षेत्र के प्रदेश समाप्त हो जाएँ

उस समय ध्रुव भागहारों के द्वारा भाजित जो अवधिज्ञानावरण का द्रव्य शेष रह जाता है वह पुद्गल स्कन्ध अवधिज्ञान के विषय भूत द्रव्य का प्रमाण है। उससे सूक्ष्म स्कन्ध को सौघर्म का देव अवधिज्ञान से नहीं जान सकता है, किन्तु उससे स्पूल स्कन्ध को जानने में कोई बाधा नहीं है। काल की अपेक्षा—सौघर्म युगल के देवों के अवधिज्ञान का विषयभूत काल असंख्यात करोड़ वर्ष है, और शेष देवों के अवधिज्ञान के विषय भूत काल यथा योग्य पत्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। जैसे—अङ्कसंहति—मान लो अवधिक्षेत्र के १० प्रदेश हैं, और अवधिज्ञानावरण कर्म स्कन्ध के १००००००००० परमाणु हैं। तथा ध्रुव भागहार ५ है अतः—

क्षेत्र	अवधिज्ञानावरण का द्रव्य
१० प्रदेश	१००००००००००
१०—१=९	१०००००००००० $\times \frac{१}{९}$ = २००००००००००
९—१=८	२०००००००००० $\times \frac{१}{८}$ = ४००००००००००
८—१=७	४०००००००००० $\times \frac{१}{७}$ = ८००००००००००
७—१=६	८०००००००००० $\times \frac{१}{६}$ = १६०००००००००
६—१=५	१६००००००००० $\times \frac{१}{५}$ = ३२००००००००
५—१=४	३२००००००००० $\times \frac{१}{४}$ = ८०००००००००
४—१=३	८०००००००००० $\times \frac{१}{३}$ = २६६६००००००
३—१=२	२६६६००००००० $\times \frac{१}{२}$ = १३३३००००००
२—१=१	१३३३००००००० $\times \frac{१}{१}$ = १३३३००००००
१—१=०	५१२०० $\times \frac{१}{२}$ = १०२४० पुद्गल स्कन्ध को

वैमानिक देव अपने अवधि नेत्र से जानते हैं।

अथ वैमानिकदेवानां जननमरणान्तरं निरूपयति—

दुसुदुसु तिचउक्केसु य सेसे जणणंतं तु खवणे य ।

सच्चदिण पक्ख मासं दुगच्चदुद्धम्मासं होदि ॥ ५२९ ॥

द्वयोद्वयोः त्रिचतुष्केषु च शेषे जननान्तरं तु खवने च ।

सप्तदिनानि पक्ष मास द्विकचतुष्पमासक भवति ॥ ५२९ ॥

दुसु दुसु । द्वयोद्वयोस्त्रिचतुष्केषु शेषे चेति वदु स्थानेषु जननरहितान्तरकालो  
अरणरहितान्तरकालश्च यथासंख्यं सप्तविनानि पक्ष मासं द्विमासं चतुर्मासं षण्मासं च  
भवति ॥ ५२९ ॥

अथ वैमानिक देवों के जन्ममरण के अन्तर का निरूपण करते हैं :—

**पाषाथ :**—सौधर्मादि दो, दो, तीन चतुष्कों ( चार, चार, चार ) और शेष विमानों में जन्म एवं मरण का अन्तर क्रम से सात दिन, एक पक्ष, एक माह, दो माह, चार माह और छह माह का होता है ॥ ५२९ ॥

**विशेषार्थ :**—उत्कृष्टता से जितने काल तक किसी भी जीव का जन्म न हो उसे जन्मान्तर और मरण किसी का न हो उसे मरणान्तर कहते हैं, सौधर्मेष्टान इन दो कल्पों में यदि कोई भी जीव जन्म न ले तो सात दिन पर्यन्त न ले, इसके बाद अवश्य ही कोई न कोई जीव जन्म लेगा। इसी प्रकार वहाँ मरण का अन्तराल भी सात दिन ही है। सानत्कुमार आदि दो कल्पों में एक पक्ष, ब्रह्मादि चार स्वर्गों में एक माह, शुक्र आदि चार स्वर्गों में दो माह, आनतादि चार स्वर्गों में चार माह और प्रवेयकादि उपरिम विमानों में जन्मान्तर और मरणान्तर छह माह का है।

उपयुक्त उत्कृष्ट अन्तर तिलोय प० ८।५४९ के अनुसार है किन्तु ८।५४४-५४८ के अनुसार सौधर्म में छह मुहूर्त, ईशान में ४ मुहूर्त, सानत्कुमार में ६३ दिन, माहेन्द्र कल्प में १२३ दिन, ब्रह्मकल्प में ४० दिन, महाशुक्र में ८० दिन, सहस्रार कल्प में १०० दिन, आनतादि चार कल्पों में संख्यात सौ वर्ष, नौ प्रवेयकों में संख्यात हजार वर्ष, अनुदिश और अनुत्तरो में पल्य के असंख्यातवें भाग जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर है।

अयेन्द्रादीनामुत्कृष्टान्तरमाह—

वरविरहं छम्मासं ह्दमहादेविलोकपालाणं ।

चउ तेचीससुराणं तणुरक्षसमाणपरिसाणं ॥ ५३० ॥

वरविरहं षण्मासं इन्द्रमहादेविलोकपालानाम् ।

चतुः त्रयस्त्रिंशसुराणां तनुरक्षसमानपारिषदानाम् ॥ ५३० ॥

**वरविरहं ।** इन्द्राणां तन्महादेवीनां लोकपालानां चोत्कृष्टेन विरहकालं षण्मासं जानीहि । त्रयस्त्रिंशसुराणां तनुरक्षाणां सामानिकानां पारिषदानां च चतुर्मासं विरहकालं जानीहि ॥ ५३० ॥

इन्द्रादिकों का उत्कृष्ट अन्तर—

**पाषाथ :**—इन्द्र, इन्द्र की महादेवी और लोकपालों का उत्कृष्ट विरहकाल छह माह का, तथा त्रयस्त्रिंश, सामानिक, तनुरक्षक और पारिषद देवों के जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर चार माह का है ॥ ५३० ॥

**विशेषार्थ :**—इन्द्र, इन्द्र की महादेवी और लोकपाल का मरण होने के बाद कोई अन्य जीव उस स्थान पर जन्म न ले तो अधिक से अधिक ६ माह तक नहीं लेगा। इसी प्रकार त्रयस्त्रिंश, सामानिक, तनुरक्षक और पारिषद देवों का उत्कृष्ट विरह-काल चार माह है।

अथ देवविशेषाणां भवस्थानं प्रतिपादयति—

ईशानलांतवच्चुदकप्योचि कमेण होति कंदप्पा ।

किन्मिसिय आभिजोगा सगकप्पज्जहण्णठिसहिया ॥५३१॥

ईशानलान्तवाच्युतकल्पान्तं क्रमेण भवन्ति कन्दर्पाः ।

किल्बिषिका आभियोग्याः स्वककल्पजघन्यस्थितिसहिताः ॥५३१॥

ईशान । अत्र विटलक्षणकान्दपपरिणामयुक्ताः स्वयोग्यशुभकर्मवशात् ईशानकल्पपर्यन्तं कल्पपदेवा भूत्वा उत्पद्यन्ते न तत उपरि । अत्र गीतोपजीविलक्षणकिल्बिषिकपरिणामयुक्ताः स्वयोग्य-शुभकर्मवशात् लान्तवकल्पपर्यन्तं तत्रापि किल्बिषिका एवोत्पद्यन्ते न तत उपरि । अत्र सावद्यक्रियासु स्वहस्तव्यापारलक्षणाभियोग्यभावनायुक्ताः स्वयोग्यशुभकर्मवशात् अच्युतकल्पपर्यन्तं तत्राप्याभियोग्यदेवा भूत्वा उत्पद्यन्ते न तत उपरि । एते सर्वे स्वकीयकल्पजघन्यस्थिति सहिताः सन्तः ॥ ५३१ ॥

देव विशेषो के भव स्थानों का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथार्थः—ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त क्रम से अपने अपने कल्प सम्बन्धी जघन्य आयु सहित कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य जाति के देव उत्पन्न होते हैं ॥ ५३१ ॥

बिशेषार्थः—यहाँ मनुष्य पर्याय में जो जीव स्त्रीगमन आदि विटलक्षण को धारण करते हुए कान्दपं परिणामों से संयुक्त होते हैं, वे अपने योग्य शुभ कर्म के वश से कन्दर्प देव होकर ईशान कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । ये देव ईशान कल्प की जघन्य आयु से सहित होते हैं । मनुष्य पर्याय में जो जीव गीतादि से जीविका चलाना है लक्षण जिसका ऐसा किल्बिषिक परिणामों से युक्त नट आदि अपने योग्य शुभ कर्म के वश से किल्बिष देव होकर लान्तव कल्प पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । ये भी अपने उत्पत्ति क्षेत्र की जघन्यायु से सहित होते हैं । इसी प्रकार मनुष्य पर्याय में जो जीव पाप युक्त क्रियाओं में स्वहस्त व्यापार है लक्षण जिसका ऐसी आभियोग्य भावना से युक्त अर्थात् नाई, धोबी एवं दास आदि के करने योग्य कार्यों का स्व हस्त से करते हुए उन्हीं परिणामों से युक्त हैं, वे जीव अपने योग्य शुभकर्म के वश से आभियोग्य देव होकर अच्युत कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । इनकी भी अपने उत्पत्तिक्षेत्र की जघन्यायु ही होती है ।

अथ प्रथमादिषु स्थितिविशेषमाह—

सोहम्म वरं पल्लं वरम्भुवहिं सत्त दस य चोद्दमयं ।

बावीसोचि दुवड्डी एक्केक्कं जाव तेचीसं ॥ ५३२ ॥

सौधर्मे वरं पल्यं अवरं उदधिद्रिकं सप्त दश च चतुर्दशकं ।

द्वाविंशतिरिति द्विष्टुद्धिः एकैकं यावत्पर्यावसत् ॥ ५३२ ॥

सौहृन्म । सौधर्मेयुगले जघन्यायुः पल्यमुत्कृष्टं तु प्रत्येक सागरोपमद्वयं । इत उपरि सर्वोत्कृष्टमेव कथयति—सान्त्कुमारयुगले प्रत्येकं सप्त सागरोपमाणि ब्रह्मयुगले प्रत्येकं दशसागरोपमाणि लान्तबयुगले प्रत्येकं चतुर्विंशसागरोपमाणि इत उपरि युगलयुगलं प्रति प्रत्येकं द्वाविंशतिसागरोपम-पर्यन्तं द्विसागरोपमवृद्धिर्जातिष्या । इत अच्युताहुपरि यावत्पर्यावसत्सागरोपमं तावदेकैकवृद्धि-र्जातिष्या ॥ ५३२ ॥

प्रथमावि युगलों में स्थिति विशेष कहते हैं :—

वाचार्थः—सौधर्म युगल की जघन्यायु एक पल्य और उत्कृष्टायु दो सागर की है । इसके आगे क्रम से सात सागर, दश सागर, चौदह सागर प्रमाण है । चौदह सागर से बावीस सागर पर्यन्त दो दो सागर की वृद्धि को लिये हुए तथा उसके ऊपर तैतीस सागर पर्यन्त एक एक सागर की वृद्धि को लिए हुए उत्कृष्ट आयु का प्रमाण है ॥ ५३२ ॥

विशेषार्थः—सौधर्म युगल में जघन्यायु एक पल्य और उत्कृष्टायु प्रत्येक की दो सागर है । इससे ऊपर सर्वोत्कृष्ट आयु ही कहते हैं—सान्त्कुमार युगल में प्रत्येक की सात सागरोपम, ब्रह्म युगल में प्रत्येक की दश सागरोपम, लान्तब युगल में प्रत्येक की चौदह सागरोपम प्रमाण है । इससे ऊपर बावीस सागरोपम पर्यन्त दो दो सागर की वृद्धि है । यथा—शुक्र युगल में सोलह सागरोपम, शतार युगल में अठारह सागरोपम, आनन युगल में बीस और आरण युगल में बावीस सागरोपम प्रमाण है । इससे ऊपर तैतीस सागरोपम पर्यन्त एक एक सागर की वृद्धि को लेकर है । यथा—प्रथमावि नव प्रवेयको में क्रम से २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३० और ३१ सागरोपम प्रमाण है । नव अनुदिशों में ३२ सागरोपम और पाँच अनुत्तरो में उत्कृष्टायु तैतीस सागरोपम प्रमाण है ।

अथ धातायुष्कसम्पद्गृह्येः पटलं प्रति चोत्कृष्टायुष्य माह—

सम्मे धादेऊर्णं सायरदलमद्वियमा सहस्सारा ।

जलद्विदलमुदुवराऊः पडलं पडि जाण हाणिचयं ॥५३३॥

समीचि धातायुषि सागरदलमधिकमा सहस्रारात् ।

जलधिदलं ऋतुवरायुः पटलं प्रति जानीहि हानिचयम् ॥५३३॥

सम्मे धा । सम्पद्गृह्ये धातायुषि सति तस्य स्वकीयकल्पोत्कृष्टायुषः सकाशादन्तर्मूर्तानं सागरदलमधिकं भवति । सा ३ । एवं सहस्रारपर्यन्तं जातव्यं । तत उपरि धातायुष्कल्पोत्पत्तिर्नास्ति । सौधर्मयुगलस्य प्रथमपटले ऋत्विज्यके प्रथमसागरोपमं उत्कृष्टायुः इति प्रथमचरमपटलयोरायु-पूर्वस्था पटलं प्रति हानिचयं जानीहि । तत्कथं । धातयुष्के तावत् सौधर्माद्ययुगले धावी





क्रमिक	स्वर्ग युगल	अन्तिम आयु—आदि आयु	=	अवशेष आयु÷एक कम=हानिचय
		प्रमाण	प्रमाण	प्रमाण गच्छ
१	सौषमेशान	३	— ३ (ऋतु पटल) =	३ ÷ ३ = १ सागर
२	सा० माहे०	१५	— ३ =	१२ ÷ ७ = १७ या ३ "
३	ब्रह्म-ब्रह्मो०	१५	— ३ =	१२ ÷ ४ = ३ सागर
४	लां-का०	१५	— ३ =	१२ ÷ २ = ६ या २ "
५	शुक्-महा०	३३	— ३ =	३० ÷ १ = ३० "
६	शतार-सह०	३३	— ३ =	३० ÷ १ = ३० "
७	आनत-प्रा०	३०	— ३ =	२७ ÷ ३ = ९ या ३ "
८	आरण-अच्युत	३०	— ३ =	२७ ÷ ३ = ९ "

प्रथम ऋतु पटल की उत्कृष्टायु का प्रमाण ३ सागर है, इसमें हानिचय का प्रमाण १ सागर मिला देने पर  $( ३ + १ = ४ ) = ३$  सागर दूसरे विमल पटल की आयु प्राप्त हुई। इसमें पुनः हानि चय मिला देने पर  $( ३ + १ ) = ३$  सागर उत्कृष्टायु तृतीय चन्द्र पटल की हुई। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए।

अषाढायुष्को की उत्कृष्टायु भी इसी प्रकार प्राप्त करना चाहिए। यथा—

क्रमिक	स्वर्ग युगल	अन्तिम उ० आयु—आदि उ० आयु	=	अवशेषायु÷एक कम गच्छ=हानिचय
१	सौषमेशान	२ सागर	— ३ सा० ( ऋतु प० ) =	३ ÷ ३ = १ या ३
२	सा०-मा०	७ "	— २ "	= ५ ÷ ७ = ७ सागर
३	ब्रह्म-ब्रह्मो०	१० "	— ७ "	= ३ ÷ ४ = ३ "
४	लां-का०	१४ "	— १० "	= ४ ÷ २ = २ "
५	शुक्-महा०	१६ "	— १४ "	= २ ÷ १ = २ "
६	श०-सह०	१६ "	— १६ "	= २ ÷ १ = २ "
७	आ०-प्रा०	२० "	— १८ "	= २ ÷ ३ = ३ "
८	आ -अ०	२२ "	— २० "	= २ ÷ ३ = ३ "

प्रथम ऋतु पटल की ३ सागर उत्कृष्टायु में ३ सागर हानिचय का प्रमाण मिला देने पर  $( ३ + ३ ) = ६$  सागर द्वितीय विमल पटल की उत्कृष्टायु प्राप्त हुई। इसमें पुनः हानि चय मिलाने पर  $( ३ + ३ ) = ६ = ३$  सागर तृतीय चन्द्र पटल की उत्कृष्टायु हुई। इसी प्रकार आगे भी जानना।

प्रत्येक स्वर्गों के प्रत्येक पटलों की आदि आयु प्रमाण में हानिचय मिलाकर अषाढायुष्क और अषाढायुष्क दोनों की उत्कृष्टायु का—

## एकत्रित दिग्दर्शन :-

क्रमिक	पटल नाम	घाता युक्त	अघाता युक्त	क्रिया	पटल नाम	घाता युक्त	अघाता-युक्त	क्रिया	पटल नाम	घाता-युक्त	अघाता-युक्त
१	श्रुत	१ सा० + ३ = ४	२ सा० + ३ = ५	२१	अभ्र	१ ३/५	१ २/५	३	ब्रह्म	१ ३/५ सा.	१ ३/५ सागर
२	विमल	३ ३/५	३ ३/५ सा०	२२	हरित	१ ३/५	१ ३/५	४	ब्रह्मोत्तर	१ ० ३/५ सा. + २ = ३ ३/५	१ ० सा. + २ = ३ ३/५
३	चन्द्र	३ ३/५	३ ३/५	२३	पद्म	१ ३/५	१ ३/५	५	ब्रह्म हृदय	१ १ ३/५ सा.	१ २ सा.
४	वलगु	३ ३/५	३ ३/५	२४	लोहित	२ ३/५	१ ३/५	६	लान्तव	१ ४ ३/५ + २ = ३ ४ ३/५	१ ४ + २ = ३ ४ ३/५
५	वीर	३ ३/५	३ ४/५	२५	वज्र	२ ३/५	१ ४/५	७	शुक	१ ६ ३/५ + २ = ३ ६ ३/५	१ ६ + २ = ३ ६ ३/५
६	अरुण	३ ४/५	३ ५/५	२६	नन्दा०	२ ४/५	१ ५/५	८	घासार	१ ८ ३/५ + २ = ३ ८ ३/५	१ ८ + ३ = ३ ८ ३/५
७	नन्दन	३ ४/५	३ ५/५	२७	प्रभङ्कर	२ ४/५	१ ५/५	९	आनत	१ ९ सा.	१ ८ ३/५ सा.
८	नलिन	३ ५/५	३ ५/५	२८	पृष्ठक	२ ५/५	१ ५/५	१०	प्राणत	१ ९ ३/५	१ ९ ३/५
९	काञ्चन	१ ३/५	३ ५/५	२९	गज	२ ५/५	१ ५/५	११	पुष्पक	२ ० + ३ = ५	२ ० सा० + ३ = ५
१०	रोहित	१ ३/५	३ ५/५	३०	मित्र	२ ५/५	१ ५/५	१२	सातक	२ ० ३/५	२ ० ३/५ सा०
११	चञ्चल	१ ३/५	१ सागर	३१	प्रभ	२ ५/५ या ३ ५/५ सा० + ३ = ६ ५/५	२ सागर + ३ = ५	१३	धारण	२ १ ३/५	२ १ ३/५
१२	महत्	१ ३/५	१ ३/५	१	अञ्जन	३ ५/५	२ ५/५	१४	अभ्युत	२ २ सा.	२ २ सागर
१३	श्रुद्धीश	१ ३/५	१ ३/५	२	वनमाल	३ ५/५	३ ५/५				
१४	वैद्य	१ ३/५	१ ३/५	३	नाग	४ ५/५	४ ५/५				
१५	रुचक	१ ३/५	१ ३/५	४	गह्वर	५ ५/५	५ ५/५				
१६	रुचिर	१ ३/५	१ ३/५	५	लाङ्गल	६ ५/५	५ ५/५				
१७	अङ्क	१ ३/५	१ ३/५	६	वलभद्र	६ ५/५	६ ५/५				
१८	शफटिक	१ ३/५	१ ३/५	७	चक्र	७ ३/५ सा + ३ = १० ३/५	७ सा० + ३ = १० ३/५				
१९	तपनीय	१ ३/५	१ ३/५	८	अरिष्ट	८ ३/५	७ ३/५				
२०	मेघ	१ ३/५	१ ३/५	९	सुरस	९ सा०	८ ३/५				

अथ लोकांतिकानामवस्थानमाह—

शिवसंति ब्रह्मलोक्यस्तंते लोयंतिया सुरा अह ।

ईशानादिसु अहसु बह्ने सु पश्यणसु कमा ॥ ५३४ ॥

निवसन्ति ब्रह्मलोकस्यान्ते लोकांतिकाः सुरा अष्ट ।

ईशानादिसु अष्टसु वृत्तेषु प्रकीर्णकेषु क्रमात् ॥ ५३४ ॥

रिषवसंति । ब्रह्मलोकस्यान्ते अष्टकुलाः लोकांतिकाः सुरा ईशानादिष्वष्टदिग्बुक्तेषु प्रकीर्णकेषु  
पञ्चाक्षरं निवसन्ति ॥ ५३४ ॥

लोकांतिक देवों के अवस्थान का स्थान कहते हैं—

गाथार्थ :—ब्रह्मलोक के अन्त में ऐशानादि आठ दिशाओं में गोलाकाय प्रकीर्णक विमानों में  
क्रमशः आठ लोकांतिक देव निवास करते हैं ॥ ५३४ ॥

विशेषार्थ :—सुगम है ।

अथ तदष्टकुलसंज्ञां संख्यां च गाथाद्वयेनाह—

सारस्वद आश्चवा सप्तसया सगजुदा य बल्लरुणा ।

सप्तसप्तसहस्रमुवरिं दुसु दुसु दोदुगसहस्रवद्विक्रमा ॥ ५३५ ॥

तो गदतोयतुसिदा अव्याबाधा अरिष्टसंज्ञा य ।

सेदीबद्धे रिद्धा विमाणणामं च तच्चेव ॥ ५३६ ॥

सारस्वता आदित्या सप्तशतानि सप्तयुतानि च बल्लरुणाः ।

सप्तसप्तसहस्रमुपरि द्वयोर्द्वयोः द्विसहस्रवृद्धिक्रमः ॥ ५३५ ॥

ततो गर्दतोयतुषिता अव्याबाधा अरिष्टसंज्ञाश्च ।

श्रेणीबद्धे अरिष्टा विमाननामं च तदेव ॥ ५३६ ॥

सारस्वद आ । सारस्वता आदित्याश्च प्रत्येकं सप्तयुक्तसप्तशतानि ७०७ । ७०७ बल्लयः  
आवस्थाश्च प्रत्येकं सप्ताधिकसप्त सहस्राणि । ७००७ । ७००७ । तत उपरि द्वयोर्द्वयोः स्थानयोर्द्वयधिक-  
द्विकसहस्र २००२ बुद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥ ५३५ ॥

तो गद्दो । ततो गर्दतोयास्तुषिताश्च ६००६ । ६००६ ततो अव्याबाधारिष्टसंज्ञाश्च ११०११ ।  
११०११ एतेषां मध्ये श्रेणिबद्धेऽरिष्टास्तिसृष्विति । शेषा वृक्तेषु प्रकीर्णकेष्वेव तेषां नामान्येव  
तद्विमाननामानि ॥ ५३६ ॥

उन आठ कुलों की संज्ञा और संख्या दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—सारस्वत और आदित्य ये प्रत्येक सात सी सात हैं । बल्ल और अरुण ये प्रत्येक

सात हजार सात हैं। इनसे ऊपर दो स्थानों में क्रम से दो हजार दो की वृद्धि को लिए हुए हैं। इसके बाद गर्ततोय, तुषित, अग्यावाध और अरिष्ट नामके लौकान्तिक देव हैं। इनमें से अरिष्ट नाम के लौकान्तिक देव श्रेणीबद्ध विमानों में तथा शेष प्रकीर्णों में रहते हैं ॥ ५३५, ५३६ ॥

**विशेषार्थः**—सारस्वत नाम के लौकान्तिक देवों का प्रमाण ७०७ है। आदित्य लौकान्तिक ७०७, वज्रि ७००७, अरुण ७००७, गर्ततोय ९००९, तुषित ९००९, अग्यावाध ११०११ और अरिष्ट नामक लौकान्तिक देवों का प्रमाण भी ११०११ है। आठ कुलों के सम्पूर्ण लौकान्तिक देवों का प्रमाण ५५४६८ अर्थात् पचपन हजार चार सो अड़सठ है। इनमें से ११०११ अरिष्ट देव श्रेणीबद्ध विमानों में और शेष ४४४५७ लौकान्तिक देव गोल आकार वाले प्रकीर्ण विमानों में निवास करते हैं। इनके विमान कम से ऐशानादि आठ दिशाओं में अवस्थित हैं।

अथ सारस्वतादीनां द्वयोर्द्वयोरन्तरालस्थकुलनामानि तद्देवसंख्यां गायान्नयेनाह—

सारस्सदआह्वचप्पहुदीणं अंतरालए दोदो ।

जाणग्गिह्वरचंदयसच्चामा सेयखेमकरा ॥ ५३७ ॥

वसहिट्टुकामधरणिम्माणरजा दिगंत अप्पसव्वादी ।

रखिदमरुवसुवस्सविसापढमरुणसम पुव्वचयमुवरि ॥ ५३८ ॥

सारस्वतादित्यप्रभृतीनां अन्तरालके द्वे द्वे ।

जानीहि अग्निसूर्यचन्द्रकसत्याभाः श्रेयः क्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

वृषभेष्टकामधरनिर्माणरजोदिगन्तात्मसर्वादिः ।

रक्षितमरुदस्वस्वविश्वाः प्रथमा अरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ॥ ५३८ ॥

**सारस्वतः**। सारस्वतादित्यप्रभृतीनामवृस्वन्तरालेषु द्वे द्वे कुले जानीहि । तत्कुलस्थाः के ? अग्याभाः सूर्याभाः चन्द्राभाः सत्याभाः श्रेयस्कराः क्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

**वसहिट्टु**। वृषभेष्टाः कामधरा निर्माणरजसः दिगन्तरक्षिताः आत्मारक्षिताः सर्वारक्षिताः मरुतः वसवः अश्व्याः विरवाः एते स्वस्वकुलनामाङ्किताः । तत्र प्रथमान्यामकुलस्था अरुणसभाः ७००७ अथ प्रमाणस्योपरि पूर्वचये द्व्यधिकद्विसहस्रे २००२ मिलिते सूर्याभादीनां संख्या भवति ॥ ५३८ ॥

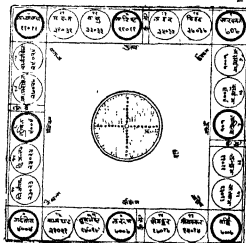
अथ सारस्वतादि दो दो कुलों के अन्तराल में स्थित कुलों के नाम और उन देवों की संख्या दो गायार्जों द्वारा कहे हैं :—

**गायार्थः**—सारस्वतादित्य आदि आठ कुलों के अन्तरालों में दो दो कुल जानो। वे कुल १ अग्याभ, २ सूर्याभ, ३ चन्द्राभ, ४ सत्याभ, ५ श्रेयस्कर, ६ क्षेमकर, ७ वृषभेष्ट, ८ कामधर, ९ निर्वाण रजस्, १० दिगन्तरक्षित, ११ आत्मारक्षित, १२ सर्वारक्षित, १३ मरुत्, १४ वसु,

१५ अश्व और १६ विश्व हैं। इनमें प्रथम अग्न्याध का प्रमाण अरुण के सहस्र है, तथा इसके आगे वृद्धि चय का प्रमाण उपयुक्त प्रमाण सहस्र ही है ॥ ५३७, ५३८ ॥

**विशेषार्थः**—सारस्वत और आदित्य के बीच में अग्न्याभादि दो कुल हैं। आदित्य और वल्लि के बीच चन्द्राभादि दो, वल्लि और अरुण के बीच श्रैयस्कर आदि दो, अरुण और गर्दतोय के बीच वृषभेष्टादि दो, गर्दतोय और तुषित के बीच निर्वाणरजस् आदि दो, तुषित और अव्याबाध के बीच आत्मरक्षितादि दो, अव्याबाध और अरिष्ट के अन्तराल में मरुत् आदि दो तथा अरिष्ट और सारस्वत के अन्तराल में अश्व आदि दो कुल हैं। इस प्रकार कुल १६ कुल हैं। कुलों के सहस्र ही इन देवों के भी नाम हैं।

प्रथम अग्न्याध देवों का प्रमाण अरुण के सहस्र अर्थात् ७००७ है। इसके ऊपर वृद्धि चय पूर्वोक्त प्रमाण अर्थात् २००२ है। यथा—अग्न्याध देवों का प्रमाण ७००७ है, सूर्याभ ९००९, चन्द्राभ ११०११, सत्याभ १३०१३, श्रैयस्कर १५०१५, क्षेमङ्कर १७०१७, वृषभेष्ट १९०१९, कामधर २१०२१, निर्वाण-रजस् २३०२३, दिगन्तरक्षित २५०२५, आत्मरक्षित २७०२७, सर्वरक्षित २९०२९, मरुत् ३१०३१, वसु ३३०३३, अश्व ३५०३५ और विश्व देवों का प्रमाण ३७०३७ है। आठ अन्तरालों में रहने वाले इन सोलह कुलों का कुल प्रमाण ३५२३५२ (तीन लाख बावन हजार तीन सौ बावन) है। इसमें उपयुक्त आठ कुलों का ५५४६८ प्रमाण मिला देने पर आठ दिशाओं के आठ कुलों एवं आठ अन्तरालों के सोलह कुलों के लोकान्तिक देवों का कुल प्रमाण (३५२३५२ + ५५४६८) = ४०७८२० होता है। यथा :—



अथ उक्तानां लोकान्तिकानां विशेषस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

ते हीनाधिपरहिया विसयविरचा य देवरसिणामा ।  
अणुपिक्खदत्तचित्ता सेससुराणमच्चणिजा हु ॥ ५३९ ॥  
चोदसपुव्वधरा पडिबोहपरा तिस्थयरविणिककमणे ।  
एदेसिमड्डजलहिडिदी अरिडुस्स णव चैव ॥ ५४० ॥  
ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवविनामानः ।  
अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेषसुराणामर्चनीया हि ॥ ५३९ ॥  
चतुर्दशपूर्वधराः प्रतिबोधपराः तीर्थंकरविनिःक्रमणे ।  
एतेषामष्टजलविः स्थितिः अरिष्टस्य नव चैव ॥ ५४० ॥

ते हीना । ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवविनामानः अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेष-  
सुराणामर्चनीयाः खलु ॥ ५३९ ॥

चोदस । चतुर्दशपूर्वधरास्तीर्थंकरविनिःक्रमणे प्रतिबोधनपरा एतेषां प्रत्येकमष्टसागरोपमाभ्यामु-  
परिष्टस्य तु नवसागरोपमाः ॥ ५४० ॥

उक्त लोकान्तिक देवों का विशेष स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—वे लोकान्तिक देव हीनाधिक ( ऋद्धि आदि ) से रहित, विषयों से विरक्त,  
देवऋषिनाम वाले, अनुप्रेक्षाओं में दत्तचित्त, अवशेष इन्द्रादि देवों से पूज्य चोदह पूर्वधारी और  
निःक्रमण कल्याण के समय तीर्थंकरों को प्रतिबोध देने में तत्पर रहते हैं । इनमें अरिष्ट लोकान्तिक  
देवों की आयु नौसागर और अन्य लोकान्तिकों की आठ सागर प्रमाण होती है ॥ ५३९, ५४० ॥

विशेषार्थः—लोकान्तिक देव आपस में समान अर्थात् ऋद्धि आदि की हीनाधिकता से रहित  
एवं विषयों से विरक्त रहते हैं । देवताओं के बीच ये ऋषियों के सदृश हैं, अतः इन्हें देवर्षि ( देवऋषि )  
कहते हैं । ये निरन्तर अनिरयादि बारह भावनाओं के चिन्तन में दत्तचित्त रहते हैं । ये इन्द्र को  
आदि लेकर समस्त देवों से पूजित हैं । चोदहपूर्व के पाठी हैं । दीक्षाकल्याणक के पूर्व  
तीर्थंकरों के वैराग्य की अनुमोदना करते हुए उन्हें प्रतिबोध करने में तत्पर रहते हैं ।  
इनकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है । इनमें केवल अरिष्टकुल के लोकान्तिकों की आयु ९ सागर  
की होती है ।

अथ घातायुष्कसम्बन्धष्टमिध्याहष्टधोरायुर्विशेषमाह—

उवहिदलं पण्डदं मवणे बितरदुगे कमेणहियं ।  
सम्मे मिच्छे चादे पण्णासंखं तु सव्वत्थ ॥ ५४१ ॥

उदधिदलं पल्यार्धं भवने व्यन्तरद्विके कमेणाधिकं ।

समीचि मिध्ये घाते पल्यासक्यं तु सर्वत्र ॥ ५४१ ॥

उपहिदलं । घातायुष्के सम्यग्दृष्टौ भवने व्यन्तरज्योतिष्कयोरथ यथाक्रमम् तत्र तत्रोक्तायुषः सकाशाद्व्यंसावरोपयं पल्यार्धं आधिकं ज्ञातव्यम् । घातायुष्के मिध्यादृष्टौ तु पल्यासंख्यातभावं तथाधिकं ज्ञेयं । एवं सर्वत्र कल्पेऽपि ॥ ५४१ ॥

घातायुष्क सम्यग्दृष्टि ओर मिध्यादृष्टि की आयु विशेष कहते हैं—

गाथाार्थः—जिसने सम्यक्त्व अवस्था में बद्ध देवायु का घात किया है वह जीव यदि भवन-वासियों में उत्पन्न होता है तो उसकी उत्कृष्टायु अर्धं सागर अधिक होगी, यदि वह व्यन्तर या ज्योतिषियों में उत्पन्न होता है तो अर्धं पल्य अधिक होगी । जिसने मिध्यात्व अवस्था में बद्ध देवायु का घात किया है वह पल्य का असंख्यातवां भाग अधिक आयु वाला देव होया । इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए ॥ ५४१ ॥

विरोधार्थः—जिस मनुष्य ने संयम अवस्था में देवायु बंध किया है, पश्चात् संयम से व्युत् होकर सम्यग्दृष्टि अवस्था में देवायु का घात करता है, पश्चात् मिध्यात्व अवस्था में मरण कर यदि भवनवासी देवों में उत्पन्न होता है तो उसकी आयु भवनवासियों की एक सागर उत्कृष्टायु से आधा सागर अधिक अर्थात् डेढ़ सागर होगी, यदि व्यन्तर या ज्योतिषी देवों में उत्पन्न होता है तो एक पल्य की उत्कृष्टायु से आधा पल्य अधिक होगी ऐसा जानना चाहिए ।

जिसने सम्यक्त्व अवस्था में देवायु का बंध किया है पश्चात् मिध्यादृष्टि होकर देवायु का घात करता है उसकी देवायु सर्वत्र पल्य का असंख्यातवां भाग अधिक होगी । इसी प्रकार सर्वत्र कल्पवासियों में अर्थात् बारहवें स्वर्ग तक जानना चाहिए ।

अथ कल्पस्त्रीणां स्थितिप्रमाणं कथयति—

साहियपल्लं अवरं कल्पदुर्गतिधीण पणम पढमवरं ।

एककारसे चउकके कल्पे दोसत्तपरिवुड्डी ॥ ५४२ ॥

साधिकपल्यं प्रवर कल्पद्विके स्त्रीणां पञ्चकं प्रथमवरं ।

एकादशे चतुष्के कल्पे दिसप्तपरिवुड्डी ॥ ५४२ ॥

साहय । सौधर्मकल्पद्विकक्षीणामवरमायुः साधिकपल्यं प्रथमे सौधर्मं वरमायुः पञ्चपल्यं । अथ ईशानाद्येकादशकल्पेषु आनताद्विचतुः कल्पे च यथासंख्यं सौधर्मोक्तपञ्चपल्यात् द्विवुड्डीः सप्तपरिवुड्डीरथ ज्ञातवा ॥ ५४२ ॥

कल्पवासी देवाङ्गनाओं की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गाथाार्थः—सौधर्मेशान में देवाङ्गनाओं की जघन्यायु कुछ अधिक एक पल्य है । तथा उत्कृष्टायु

सौधर्म कल्प में तो पांच पल्य की है, इसके आगे क्रम से ग्यारह स्थानों में दो दो की और शेष चार स्थानों में सात सात पल्य की वृद्धि पूर्वक है ॥ ५४२ ॥

**विशेषार्थः**—सौधर्मादि दो कल्पों में देवांगनाओं की जघन्यायु कुछ अधिक एक पल्य है। इसके आगे द्वितीयादि स्वर्गों की उत्कृष्टायु तृतीयादि स्वर्गों की जघन्यायु होती है। सौधर्म कल्प में देवांगनाओं की उत्कृष्टायु पांच पल्य है। इससे ऐशानादि ग्यारह स्थानों में दो दो की वृद्धि को लिए हुए तथा आनतादि चार स्थानों में सात सात पल्य की वृद्धि को लिए हुए है। यथा—

कल्प-सौधर्म	ऐशान	सा०	मा०	ब्रह्म	अहो०	ला०	का०	शु०	म०	श०	स०	आ०	प्रा०	आ०	अ०
जघन्यायु कुछ अधिक एक पल्य	कुछ अधिक १ पल्य	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८
उत्कृष्टायु—५	७	६	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५

इदानीं देवानां शरीरोत्सेधमाह—

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चउ त्रिचिसु सेसेसु देहउत्सेहो ।

रयणीण सत्त छप्पणचचारि दत्तेण हीणकमा ॥ ५४३ ॥

द्वयोर्द्वयोः चतुषु द्वयोर्द्वयोः चतुषु त्रिस्त्रिषु शेषेषु देहोत्सेधः ।

रत्नीनां सप्त षट् पञ्चचत्वारः दत्तेन हीनकमः ॥ ५४३ ॥

दुसु दुसु । द्वयोर्द्वयोश्चतुर्षु द्वयोर्द्वयोश्चतुर्षु त्रिस्त्रिषु शेषेष्विति वससु स्थानेषु देहोत्सेहो यथासंख्यं सप्त ७ षट् ६ पञ्च ५ चत्वारो ४ रत्नयः तत उपरि अर्धहस्तहीनकमो जातयः ॥ ५४३ ॥

देवों के शरीर का उत्सेध कहते हैं :—

**भाषार्थः**—सौधर्मादि दो, दो, चार, दो, दो, चार, तीन और शेष अनुदिश आदि स्वर्गों में देवों के शरीर का उत्सेध क्रम से सात, छह, पाँच, चार हाथ और उसके ऊपर अर्ध अर्ध हाथ हीन प्रमाण को लिए हुए है ॥ ५४३ ॥

**विशेषार्थः**—देवों के शरीर की ऊँचाई सौधर्मेशान में ७ हस्त प्रमाण-सानत्कुमारादि दो में ६ हस्त, ब्रह्मादि चार में ५ हस्त, शुक्रादि दो में ४ हस्त, शतार आदि दो में ३ हस्त, आनतादि चार में ३ हस्त, अधोर्गवेयक में २ हस्त, मध्यर्गवेयक में २ हस्त, उपरिर्ग वेयक में १ हस्त और अनुदिश एवं अनुत्तरविमानों में एक हस्त प्रमाण है।

अथ तेषामुच्छ्वासआहारकालौ निरूपयति—



पक्षं वाससहस्रं सगसगसागरसलाहि संगुणितं ।

उत्सासाहाराणं क्रमेण माणं विमायेसु ॥ ५४४ ॥

पक्षो वर्षसहस्रं स्वकस्वकसागरसलाभिः संगुणितं ।

उच्छ्वासाहाराणां क्रमेण मानं विमानेषु ॥ ५४४ ॥

पक्षं वास । पक्षो १५ वर्षसहस्रं १००० सोहम्मवरं पल्लं वरमुबहि विसत्तेत्याद्युक्तस्वकीयसागर-  
सलाकाभिः संगुणितं दिन ३० वर्षं २००० उच्छ्वासाहाराणां प्रमाणं विमानेषु क्रमेण  
जातव्यम् ॥ ५४४ ॥

अब उन देवों के उच्छ्वास और आहार का निरूपण करते हैं :—

वाचार्थः—अपनी अपनी आयु प्रमाण सागर सलाकाओं से संगुणित पक्ष एवं हजार वर्ष अपने अपने विमानों में क्रम से उच्छ्वास और आहार का प्रमाण होता है ॥ ५४४ ॥

विशेषार्थः—‘सोहम्म वरं पल्लं’ वाधा ५३३ में देवों की जितने जितने सागर की उत्कृष्टायु का प्रमाण कहा है, उन सागर सलाकाओं में पक्ष अर्थात् १५ दिन का और वर्ष सहस्र—हजार वर्ष ( १००० ) का गुणा करने पर अपने अपने विमानों में उच्छ्वास और आहार का प्रमाण होता है ।

स्वर्गों की उत्कृष्टायु रक्षासोच्छ्वास और आहार का प्रमाण निम्नांकित है :—

क्र.सं.	नाम	उत्कृष्टायु	श्वासोच्छ्वास	आहारेच्छा
१	सोममैशन	२ सागर	२ पक्ष बाद	२००० वर्ष बाद
२	सानत्कुमार-मा०	७ "	७ " "	७००० " "
३	ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	१० "	१० " "	१०००० " "
४	लान्तव-कापिष्ठ	१४ "	१४ " "	१४००० " "
५	शुक-महाशुक	१६ "	१६ " "	१६००० " "
६	सतार-सहस्रार	१८ "	१८ " "	१८००० " "
७	आनत-प्राणत	२० "	२० " "	२०००० " "
८	आरण-अच्युत	२२ "	२२ " "	२२००० " "

क्रमांक	नाम	उत्कृष्टायु	दवासोच्छ्वास	आहारेच्छा
६	सुदर्शन	२३ सागर	२३ पक्ष बाद	२३००० वर्ष बाद
१०	अमोघ	२४ "	२४ " "	२४००० " "
११	सुप्रबुद्ध	२५ "	२५ " "	२५००० " "
१२	मसोधर	२६ "	२६ " "	२६००० " "
१३	सुभद्र	२७ "	२७ " "	२७००० " "
१४	सुविशाल	२८ "	२८ " "	२८००० " "
१५	सुमनस	२९ "	२९ " "	२९००० " "
१६	सौमनस	३० "	३० " "	३०००० " "
१७	प्रीतिकर	३१ "	३१ " "	३१००० " "
१८	आदित्य	३२ "	३२ " "	३२००० " "
१९	अचि	३२ "	" " "	" " "
२०	अचिमाली	३२ "	" " "	" " "
२१	वैरोचन	३२ "	" " "	" " "
२२	प्रभास	३२ "	" " "	" " "
२३	अचिप्रभ	३२ "	" " "	" " "
२४	अचिमध्य	३२ "	" " "	" " "
२५	अचिरावर्त	३२ "	" " "	" " "
२६	अचिबिसिष्ट	३२ "	" " "	" " "
२७	विजय	३३ "	३३ पक्ष बाद	३३००० " "
२८	वैजयन्त	३३ "	" " "	" " "
२९	अजयन्त	" "	" " "	" " "
३०	अपराजित	" "	" " "	" " "
३१	सर्वार्थसिद्धि	" "	" " "	" " "

अथ गुणस्थानमाश्रित्य देवगतावुत्पद्यमानानां स्वरूपं गाथात्रयेणाह—

णरतिरिय देसमयदा उक्कस्सेणच्चुदोचि णिगंथा ।

ण य अयद देसमिच्छा मेवेज्जंतोचि गच्छंति ॥ ५४५ ॥

नरतिर्यञ्च. देशायता उत्कृष्टेनाच्युतास्तं निर्गन्थाः ।

न च अयता देशमिच्छा प्रवेयान्तं इति गच्छन्ति ॥ ५४५ ॥

एतदतिरिय । असंयता देशसंयता वा नरास्तिर्यञ्चोत्कृष्टेनाच्युतपर्यन्तं गच्छन्ति ।  
इत्यमिगंथा नरा भावेनासंयता देशसंयताः मिच्छाहृदयो वा उपरिमर्शेयकपर्यन्तं  
गच्छन्ति ॥ ५४५ ॥

गुणस्थानों का आश्रय कर देवों से उत्पद्यमान जीवों का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा  
करते हैं :—

गाथार्थः—[ असंयत और ] देशसंयत मनुष्य तिर्यञ्च अधिक से अधिक अच्युत कल्प तक,  
तथा निर्गन्ध देश संयत, असंयत एवं मिच्छाहृष्टि मुनि अन्तिम प्रवेयक पर्यन्त जाते हैं ॥ ५४५ ॥

विशेषार्थः—असंयतसम्यग्दृष्टि और देशसंयमी मनुष्य एवं तिर्यञ्च उत्कृष्टता से अच्युत कल्प  
अर्थात् १६ स्वर्ग पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । जो द्रव्य से निर्गन्ध और  
भाव से मिच्छाहृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि एवं देशसंयमी है, वे अन्तिम प्रवेयक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे  
ऊपर नहीं ।

सव्वट्ठोचि सुदिट्ठी महव्वई भोगभूमिजा सम्मा ।

सोहम्मदुगं मिच्छा भवणतियं तावसा य वरं ॥ ५४६ ॥

सर्वार्थान्तं सुदृष्टिः महाव्रती भोगभूमिजा सम्यग्चः ।

सोषर्मदिकं मिच्छा भवनत्रय तापसाः च वरं ॥ ५४६ ॥

सव्वट्ठो । सर्वार्थसिद्धिपर्यन्तं सदृष्टिर्द्रव्यभावरूपेण महाव्रती गच्छति । भोगभूमिजाः  
सम्यग्दृष्टयः सोषर्मदिकं गच्छन्ति न तत उपरि । भोगभूमिजा मिच्छाहृष्टयो भवनत्रयं गच्छन्ति न तत  
उपरि । पञ्चाग्न्यादितापकास्ताः सा उत्कृष्टेन भवनत्रयं गच्छन्ति न तत उपरि ॥ ५४६ ॥

गाथार्थः—सम्यग्दृष्टि महाव्रती सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त, सम्यग्दृष्टि भोगभूमिज मनुष्य, तिर्यञ्च  
सोषर्मेशान पर्यन्त और मिच्छाहृष्टि भोगभूमिज मनुष्य, तिर्यञ्च एवं तापसी साधु उत्कृष्टता से भवनत्रय  
पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं ॥ ५४६ ॥

चरया य परिव्वाजा बसोत्तरपदोचि आजीवा ।

अणुदिसमणुत्तरादो जुदा ण केसवपदं जाति ॥ ५४७ ॥

चरकाश्च परिव्राजा ब्रह्मोत्तरपदान्तं आजीवाः ।

अनुदिशानुत्तरतः च्युता न केशवपदं यान्ति ॥ ५४७ ॥

अर्थः । नमनाष्टः लक्षणश्चरका एकवण्डिद्विवण्डिलक्षणाः परिव्राजका ब्रह्मकल्पपर्यन्तं यान्ति गच्छन्ति न तत् ऊपरि । काञ्चिकादिभोजिनः आजीवा अच्युतकल्पपर्यन्तं यान्ति न तत् ऊपरि । साम्प्रतं देवगतेश्च्युतानामुत्पत्तिस्वरूपमाह—अनुविशानुत्तरविमानेभ्यश्च्युताः केशवपदं वासुदेव-प्रतिवासुदेव पदं न यान्ति ॥ ५४७ ॥

भाषार्थः—चरक और परिव्राजक सम्पासी ब्रह्मकल्प पर्यन्त और आजीवक साधु अच्युतकल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं । अनुदिश और अनुत्तर विमानों से च्युत होकर मनुष्य गति में आने वाले जीव नारायण और प्रिनारायण पद को प्राप्त नहीं होते ॥ ५४७ ॥

विशेषार्थः—नमनाष्ट है लक्षण जिनका ऐसे चरक एवं एक दण्डि, त्रिदण्डि है लक्षण जिनका ऐसे परिव्राजक सम्पासी ब्रह्म कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । काञ्ची आदि का भोजन करने वाले नग्न आजीवक अच्युत कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं ।

अत्र देवगति से च्युत होने वाले जीवों की उत्पत्ति का स्वरूप कहते हैं :—

जो जीव अनुदिश और अनुत्तर विमानों से च्युत होकर आते हैं, वे नारायण और प्रति-नारायण पद को प्राप्त नहीं होते । क्योंकि वे सम्यक्त्व से च्युत नहीं होते हैं । किन्तु नारायण और प्रिनारायण सम्यक्त्व से च्युत होकर नियम से तरक जाते हैं ।

अथानश्च्युत्वा निर्वाणं गच्छतां नामान्याह—

सोहम्नो वरदेवी सलोगवाला य दक्षिणमरिंदा ।

लोयंतिय सम्बद्धा तदो जुदा णिबुदिं जाति ॥ ५४८ ॥

सोधर्मो वरदेवी सलोकपालाश्च दक्षिणामरेन्द्राः ।

लोकान्तिकाः सर्वार्थाः ततश्च्युता निवृत्तिं यान्ति ॥ ५४८ ॥

सोहम्नो । सोधर्मोन्द्रस्तस्य पट्टदेवी शची तस्य सोमादिसलोकपाला दक्षिणामरेन्द्राः सर्वे, लोकान्तिकाः सर्वे, सर्वार्थसिद्धिदाः सर्वे, ततो देवगतेश्च्युता नियमेन निवृत्तिं यान्ति ॥ ५४८ ॥

जो जीव देवगति से च्युत कर निर्वाण ही जाते हैं, उनके नाम कहते हैं—

भाषार्थः—सोधर्मोन्द्र, उसी की प्रधान ( पट्ट ) देवाङ्गना ( शची ), उसी के लोकपाल दक्षिणेन्द्र लोकान्तिक देव और सर्वार्थ सिद्धि से च्युत होने वाले देव नियम से निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ५४८ ॥

**विशेषार्थः**—सौघर्म इन्द्र, उसी की शची नाम की पट्ट देवांगना उसी के सोमादि चार लोक-पाल, सानत्कुमारादि दक्षिणेन्द्र, सर्व लौकान्तिक देव और सर्व ही सर्वविशेषि में उत्पन्न होने वाले देव अपने अपने स्थान से व्युत्त हो मनुष्य पर्याय प्राप्त कर, उत्कृष्ट ( निरतिचार ) संयम के धारो होते हुए नियम से उसी पर्याय में मोक्ष प्राप्त करते हैं ।

अथ त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणां पदवीमप्राप्नुवतां नामान्याह—

नरतिरियसदीहितो भवणतियादो य जिग्मया जीवा ।

ण लहंते ते पदविं तेवद्विसलागपुरिसाणं ॥ ५४९ ॥

नरतिरियंगतिभ्यां भवनत्रयाच्च निगंता जीवाः ।

न लभन्ते ते पदवी त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणाम् ॥ ५४९ ॥

**एतदतिरिय । नरतिरियंगतिभ्यां भवनत्रयाच्च निगंता जीवास्ते त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणां पदवीं न लभन्ते ॥ ५४९ ॥**

जो त्रैसठशलाका पुरुषों के पद को प्राप्त नहीं करते, उनके नाम कहते हैं—

**गाथार्थः**—जो जीव मनुष्यगति, तिर्यञ्चगति और भवनत्रिक से निकल कर आते हैं, वे नियम से त्रैसठशलाका पुरुषों की पदवी को प्राप्त नहीं करते हैं ।

चतुर्थादि नरको से निकले हुए जीव भी त्रैसठशलाका पुरुषों की पदवी को प्राप्त नहीं होते ॥ ५४९ ॥

अथ देवानामुत्पत्तिस्वरूपमाह—

सुहसयणग्मे देवा जायंते दिणयरोव्व पुव्वणगे ।

अंतोमुहूच पुण्णा सुगंधिसुहसासमुचिदेहा ॥ ५५० ॥

सुखशयनाग्रे देवा जायंते दिनकर इव पूर्व्वनगे ।

अन्तमुहूर्ते पूर्णाः सुगन्धिसुखस्पर्शशुचिदेहाः ॥ ५५० ॥

**सुहसयण । पूर्वाचले दिनकर इवान्तमुहूर्ते षट्पर्याप्त्या पूर्णाः सुगन्धिसुखस्पर्शशुचिदेहास्ते देवासुखशयनाग्रे जायन्ते ॥ ५५० ॥**

देवों की उत्पत्ति का स्वरूप कहते हैं—

**गाथार्थः**—जिस प्रकार पूर्वाचल पर सूर्य का उदय होता है, उसी प्रकार देव सुख रूप शय्या पर जन्म लेकर अन्तमुहूर्त में छह पर्याप्तियों को पूर्णकर, सुगन्धित सुख रूप स्पर्श से युक्त एवं पवित्र, शरीर को धारण कर लेते हैं ॥ ५५० ॥

अथ तत्रोत्पन्नानां तदनन्तरं कृत्यविशेषं गाथात्रयेणाह—

आणंदतूरजयपुदिरवेण जन्मं विबुज्झं सं पवं ।  
 दट्ठण सपरिवारं गयज्जम्मं 'ओहिणा णव्वा ॥ ५५१ ॥  
 धम्मं पसंसिदूणं ष्हादूणं दहे भिसेयलंकारं ।  
 लद्धा जिणामिसेयं पूजं कुब्बंति सदिट्ठी ॥ ५५२ ॥  
 सुरबोहियावि मिच्छा पच्छा जिणपूजणं पकुब्बंति ।  
 सुहसायरमज्झगया देवा ण विदंति गयकालं ॥ ५५३ ॥  
 आनन्दतूर्यजयस्तुतिरवेण जन्मं विबुध्य स्वं प्राप्तं ।  
 दट्ठ्वा सपरिवारं गतजन्मं अवधिना ज्ञात्वा ॥ ५५१ ॥  
 धर्मं प्रशंस्य स्नात्वा ह्रदे अभियेकालङ्कारं ।  
 लब्ध्वा जिनाभियेकं पूजां कुर्वन्ति सदृष्टयः ॥ ५५२ ॥  
 सुरबोहिता अपि मिथ्या परस्वाज्जिनपूजनं प्रकुर्वन्ति ।  
 सुखसागरमध्यगता देवा न विदन्ति गतकालं ॥ ५५३ ॥

आणंद । आनन्दतूर्यरवेण जयस्तुतिरवेण जवं देवजन्मेति विबुध्य स्वं प्राप्तं सपरिवारं च  
 दट्ठ्वा अवधिज्ञानेन गतजन्मं च ज्ञात्वा ॥ ५५१ ॥

धम्मं पसंति । धर्मं प्रशंस्य ह्रदे स्नात्वा पट्टाभियेकमलङ्कारं च लब्ध्वा सदृष्टयः स्वयमेव जिना-  
 भियेकं पूजां च कुर्वन्ति ॥ ५५२ ॥

सुरबोहिया । मिथ्यादृष्टयोऽपि सुरप्रतिबोहिता पदस्वाज्जिनपूजां प्रकुर्वन्ति ते सर्वे देवाः सुख-  
 सागरमध्यगताः सन्तो गतकालं न विदन्ति ॥ ५५३ ॥

वही देवों के उत्पन्न होने के तदन्तर जो कार्य विशेष होते हैं, उन्हें तीन पाषाणों द्वारा  
 कहते हैं :—

पाषाणं :—इनके जन्म को जानकर अन्य देव आनन्द रूप बाजों के, 'जय जय' के, एवं अनेक  
 स्तुतियों के शब्द करते हैं उन शब्दों को सुन कर, प्राप्त हुए वैभव और अपने परिवार को देख कर  
 तथा अविज्ञान से पूर्वजन्म को ज्ञात कर धर्म की प्रशंसा करते हुए सर्व प्रथम सरोवर में स्नान करते  
 हैं, फिर अभियेक और अलङ्कारों को प्राप्त होकर सम्यग्दृष्टि जीव तो स्वयं जिनेन्द्र भगवान का अभियेक  
 पूजन करते हैं, किन्तु मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवों द्वारा सम्बोधित किए जाने के पश्चात् जिन पूजन करते  
 हैं । सुखसागर के मध्य द्वीपे हुए ये सभी देव अपने व्यतीत होते हुए काल को नहीं  
 जानते ॥ ५५१, ५५२, ५५३ ॥

**विशेषार्थः**—आनन्द स्वरूप वादित्रों के, 'अय' के और स्तुतियों के शब्दों से अपने देव जन्म को जान कर, प्राप्त हुए वैभव एवं अपने परिवार को देख कर, वे देव अवधिज्ञान से अपने पूर्व भव को जान कर, धर्म की प्रशंसा करते हैं, तथा सरोवर में स्नान करने के बाद पट्ट स्वरूप अभिषेक एवं अलङ्कारों को प्राप्त कर सम्यग्दृष्टि देव स्वयं जिनेन्द्र भगवान का अभिषेक पूजन करते हैं तथा मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवों के द्वारा सम्बोधे जाने के उपरान्त जिन पूजन करते हैं। ये ( सम्यग्दृष्टि, मिथ्यादृष्टि ) सभी देव सुखसागर में निमग्न होने के कारण अपने प्रतीत काल को नहीं जानते।

अथ तेषां देवानां सत्कृत्यमाह—

महपूजासु जिणाणं कल्याणेषु य पञ्जाति कल्पसुरा ।

अहमिदा तत्थ ठिषा णमंति मणिमउलिघडितकरा ॥५५४॥

महापूजासु जिनानां कल्याणेषु च प्रयान्ति कल्पसुराः ।

अहमिन्द्राः तत्र स्थिता नमन्ति मणिमौलिघटितकराः ॥५५४॥

मह । जिनानां महापूजासु तेषां पञ्चमहाकल्याणेषु च कल्पजाः सुराः प्रयान्ति । अहमिन्द्रास्तु तत्र स्थिता एव मणिमौलिघटितकराः संतो नमन्ति ॥ ५५४ ॥

उन देवों के समीचीन कार्यों को कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—कल्पवासी देव जिनेन्द्रों की महापूजा और उनके पञ्चकल्याणकों में जाते हैं, किन्तु अहमिन्द्र देव वही स्थित रह कर मणिमय मुकुटों से अपने हाथों को लगा कर नमस्कार करते हैं ॥ ५५४ ॥

**विशेषार्थः**—कल्पवासी देव तीर्थङ्करों की महापूजा और उनके पञ्चकल्याण महोत्सवों में जाते हैं, किन्तु अहमिन्द्र देव ( तो ) अपने ही स्थान पर स्थित रह कर मणिमय मुकुटों पर अपने हाथ रख कर नमस्कार करते हैं ।

अथ सुरादिसम्पत् केषां भवतीत्युक्ते आह—

विविधतवरयणभूषा णाणसुखी सीलवत्थसोम्मेणा ।

जे तेसिमेव वस्सा सुरलब्धी सिद्धिलब्धी य ॥ ५५५ ॥

विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवत्सलीम्याङ्गाः ।

ये तेषामेव वस्सा सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च ॥ ५५५ ॥

**विबिह ।** ये विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवत्सलीम्याङ्गास्तेषामेव सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च वरया भवति ॥ ५५५ ॥

देवादिक सम्पत्ति किन जीवों को प्राप्त होती है, उसे कहते हैं—

**गाथायं :**—मोक्ष लक्ष्मी एवं सुरलक्ष्मी उन्हीं जीवों के वश में होती है, जिनके अङ्ग निरन्तर नाना प्रकार के तपों से विभूषित, ज्ञान से पवित्र और शील रूपी वस्त्र के संयोग से सौम्य रहते हैं । ३५५ ॥

**विशेषार्थ :**—जो नाना प्रकार के तप रत्नों से विभूषित, ज्ञान से पवित्र और शील रूपी वस्त्र के सम्पर्क से सौम्य शरीर वाले हैं, वे ही जीव सुरलक्ष्मी एवं मोक्षलक्ष्मी को वश में करते हैं ।

इदानीमष्टमभूमिस्वरूपमाह—

तिहुवणमुड्डारूढा ईसिपमारा धरद्वमी रुन्दा ।

दिग्धा इगिसगरज्जू अष्टजोयणपमिदबाहल्ला ॥ ३५६ ॥

त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारा धराष्टमी रुन्दा ।

दीर्घा एकसप्तजरज्जू अष्टजोयनप्रमितबाहुल्या ॥ ३५६ ॥

**तिहुवण ।** त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारसंज्ञा अष्टमी अरा तस्या रुद्र' दैर्घ्यं च एकसप्तरज्जू भवतः । तस्या बाहुल्यमष्टजोयनप्रमितम् ॥ ३५६ ॥

अब अष्टम भूमि का स्वरूप कहते हैं :—

**गाथायं :**—तीन लोक के मस्तक पर आरूढ ईषत्प्राग्भार नाम वाली आठवीं पृथ्वी है, इसकी चौड़ाई और लम्बाई क्रम से एक एवं सात राजू तथा बाहुल्य आठ योजन प्रमाण है ॥ ३५६ ॥

**विशेषार्थ :**—सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक विमान के ध्वजादण्ड में बारह योजन ऊपर जाकर अर्थात् तीन लोक के मस्तक पर आरूढ ईषत्प्राग्भार संज्ञावाली अष्टम पृथ्वी है । इसकी चौड़ाई एक राजू, लम्बाई ( उत्तर-दक्षिण ) सात राजू एवं मोटाई आठ योजन प्रमाण है ।

अथ तन्मध्यस्थसिद्धक्षेत्रस्वरूप गाथा द्वयेनाह—

तम्मज्जे रूपमयं क्षत्तायारं मणुस्समहिवासं ।

सिद्धकखेचं मज्झहवेहं कमहीण वेहुलियं ॥ ३५७ ॥

उत्ताणट्टियमंते पचं व तणु तदुवरि तणुवादे ।

अट्टगुणट्ठा सिद्धा चिट्ठंति अणंतसुइतिता ॥ ३५८ ॥

तन्मध्ये रूपमयं क्षत्राकारं मनुष्यमहीव्यास ।

सिद्धक्षेत्र मध्येषुवेहं कमहीनं बाहुल्यम् ॥ ३५७ ॥

उत्तानस्थितमन्ते पात्रमिव तनु तदुपरि तनुवाते ।

अष्टगुणाढ्याः सिद्धाः तिष्ठन्ति अनन्तसुखतृप्ताः ॥ ३५८ ॥



तस्म्यञ्चे । तस्म्यञ्चे कथ्यमयं छत्राकारं मनुष्यक्षेत्रव्यासं सिद्धक्षेत्रमस्ति । तदुवाहृत्स्व मध्ये  
अष्टयोजनवैधं अन्यत्र सर्वत्र क्रमहीनं शातपथ्यम् ॥ ५५७ ॥

उत्तराण । अस्ते तनुरूपमुत्तानस्थितपात्रमिव लघुकमिवेत्यर्थः । तस्य सिद्धक्षेत्रस्योपरिमतनुवाते  
अष्टयुगलाख्या अनन्तसुखतृप्ताः सिद्धाः तिष्ठन्ति ॥ ५५८ ॥

अष्टम पृथ्वी के मध्य में स्थित सिद्ध क्षेत्र का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः :—इस आठवीं पृथ्वी के ठीक मध्य में रजतमय छत्राकार घोर मनुष्य क्षेत्र के व्यास  
प्रमाण सिद्ध क्षेत्र है । जिसकी मध्य की मोटाई आठ योजन है, और अन्यत्र क्रम क्रम से हीन होती हुई  
अन्त में ऊँचे ( सीधे ) रखे हुए कटोरे के सदृश थोड़ी ( मोटाई ) रह गई है । इस सिद्ध क्षेत्र के  
ऊपरवर्ती तनुवातवलय में सम्यक्त्वादि आठ गुणों से युक्त और अनन्त सुख से तृप्त सिद्ध परमेश्वर स्थित  
हैं ॥ ५५७, ५५८ ॥

विशेषार्थः :—जिस प्रकार पृथ्वी पर शिला होती है, उसी प्रकार आठवीं पृथ्वी के ठीक मध्य  
भाग में चाँदी सदृश ( श्वेत ) बरतुं वाली छत्राकार शिला है । इसी को सिद्ध क्षेत्र कहते हैं । इस सिद्ध  
क्षेत्र का व्यास मनुष्यक्षेत्र सदृश अर्थात् ४५००००० योजन ( १८०००००००० मील ) प्रमाण है ।  
उसका बाह्यवलय मध्य में अष्ट योजन ( ३२००० मील ) है, अन्यत्र सर्वत्र क्रम क्रम हीन होता हुआ अन्त  
में बिल्कुल कम ( एक प्रदेश प्रमाण ) रह गया है । यह सीधे रखे हुए कटोरे या घबल छत्र के आकार  
वाला है । इस सिद्ध क्षेत्र के उपरिम तनुवातवलय में सम्यक्त्वादि आठ गुणों से युक्त एवं अनन्त सुख से  
तृप्त सिद्ध भगवान् स्थित है । वह सिद्ध लोक है ।

अथ अनन्तसुखतृप्तत्वे दृष्टान्तान्तरं गाथाद्वयेनाह—

एयं सत्त्वं सर्वं सत्त्वं वा सम्ममेत्थ जाणंता ।

तिष्ठन् तुस्संति णरा किण्ण समस्तत्थत्तच्चण्हा ॥५५९॥

एकं शास्त्रं सर्वं शास्त्रं वा सम्यगत्र जानन्तः ।

तीन्नं तुष्यन्ति नराः किं न समस्तार्थतत्त्वज्ञाः ॥ ५५९ ॥

एयं । एकं शास्त्रं सर्वं शास्त्रं वा सम्यगत्र जानन्तो नरास्तीन्नं तुष्यन्ति समस्तार्थतत्त्वज्ञास्तु  
सिद्धाः किं न तुष्यन्ति ? अपि तु तुष्यन्त्येव ॥ ५५९ ॥

अब दो गाथाओं द्वारा अनन्त सुख की तृप्तता के दृष्टान्त कहते हैं—

गाथार्थः :—जब एक शास्त्र या सर्व शास्त्रों को भली प्रकार जान लेने वाले मनुष्य तीन्न संतोष  
को प्राप्त होते हैं, तब समस्त अर्थ एवं तत्त्वों को जानने वाले सिद्ध प्रभु क्या तृप्ति को प्राप्त नहीं होंगे ?  
अपितु होंगे ही होंगे ॥ ५५९ ॥

विशेषार्थः :—जबकि एक या सर्व शास्त्रों को ( सम्यक् ) भली प्रकार से जान लेने वाले

मनुष्य अत्यन्त संतोष को प्राप्त होते हैं, तब साक्षात् समस्त अर्थ एवं तत्त्वों को एक साथ और निरन्तर जानने वाले सिद्ध परमेष्ठी क्या संतोष को प्राप्त नहीं होंगे ? अवश्य ही होंगे ।

चक्रिकुरुफणिसुरैर्देसहमिदे जं सुहं त्रिकालभवं ।

ततो अणंतगुणिदं सिद्धाणं खणसुहं होदि ॥ ५६० ॥

चक्रिकुरुफणिसुरेन्द्रेषु अहमिन्द्रे यत्सुखं त्रिकालभवं ।

तत अनंतगुणितं सिद्धानां क्षणसुखं भवति ॥ ५६० ॥

अर्थ । चक्रिषु कुरुषु फणोग्रेषु सुरेन्द्रेष्वहमिन्द्रेषु च पूर्वपूर्वस्मादुत्तरोत्तरेष्वामनन्तगुणितं यत्सुखं त्रिकालभवं ततः सर्वेभ्यः सिद्धानां क्षणोत्थं सुखमनन्तगुणितं भवति ॥ ५६० ॥

भाषार्थः—चक्रवर्ती, भोगभूमि, धरणेन्द्र, देवेन्द्र और अहमिन्द्रों का सुख क्रमशः एक दूसरे से अनन्त गुणा अनन्त गुणा है । इन सबके त्रिकालवर्ती सुखों से सिद्धों का एक क्षण का भी सुख अनन्तगुणा है ॥ ५६० ॥

विशेषार्थः—संसार में चक्रवर्ती के सुख से भोगभूमि स्थित जीवों का सुख अनन्तगुणा है । इनसे धरणेन्द्र का सुख अनन्त गुणा है । धरणेन्द्र से देवेन्द्र का सुख अनन्तगुणा है, और देवेन्द्र से अहमिन्द्रों का सुख अनन्तगुणा है । इन सब के त्रिकालवर्ती सुख से भी सिद्धों का एक क्षण का सुख अनन्तगुणा है । अर्थात् उनके सुख की तुलना नहीं है ।

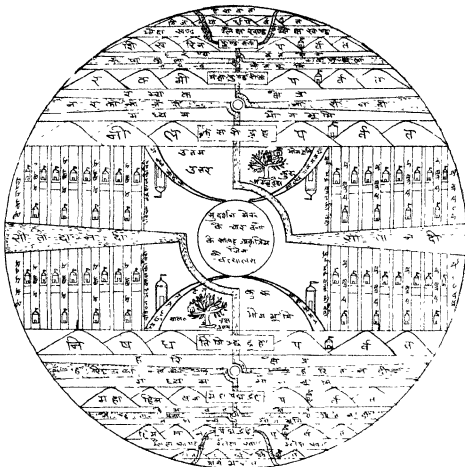
उपयुक्त उपदेश मात्र कथन स्वरूप है, कारण कि सिद्ध परमेष्ठी का सुख अतीन्द्रिय, स्वाधीन और निराकुल ( अव्यावाच ) है, तथा ससारी जीवों का सुख इन्द्रियजनित, पराधीन और आकुलतामय है, अतः तीनों लोकों में कोई भी उपमा ऐसी नहीं है जिसके सह्य सिद्ध जीवों का सुख कहा जा सके । उनका सुख वचनागोचर है । जिस प्रकार वित्त विकार से युक्त जिह्वा मधुर स्वाद लेने में असमर्थ होती है उसी प्रकार विकारी लक्ष्मण आत्माएँ सिद्ध भगवन्त के सुख का रसास्वादन लेने और कहने में असमर्थ हैं ।

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे वैमानिकलोकाधिकारः ॥ ५ ॥

इसप्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में वैमानिकलोकाधिकार समाप्त हुआ ॥







नोट—इस जम्बूद्वीपके उपर्युक्त चित्रणमें सुदर्शनमेरु के चार वनों में स्थित १६ अकुत्रिम जिनमंदिर ३४ विजयाघों में " ३४ " " " १६ बक्षार पर्वतों पर " १६ " " " ४ बजदंतों पर्वतों पर " ४ " " " ६ कुलाचलों " " ६ " " " जंबू शात्मलि २ वृक्षों " २ " " " हैं

७८ एक मेरु सम्बन्धी अकुत्रिम जिनमंदिर है।

७८ × ५ = ३९० अकुत्रिम चैत्यालय ५ मेरु संबंधी हुए अतः—

पंच मेरु सम्बन्धी ३९० अकुत्रिम चैत्यालय हैं  
चार इष्वाकार के ४ " चैत्या० गाथा ५६२  
मानुषोत्तर " ४ " " " ६४०  
नन्दीश्वर " ५२ " " " ९७३  
रुचकगिरि " ४ " " " ९४७  
कुण्डलगिरि " ४ " " " ९४४

४५८ नरतिर्यग्लोकके सम्पूर्ण अकु० चैत्यालय।

अथ नरलोकजिनगृहाणि कुत्र कुत्र तिष्ठन्ति इत्युक्ते आह—

मंदरकुलवक्खारिसुमणुसुत्तररूप्यजंबुसामलिसु ।

सीदी तीसं तु सयं चउ चउ सत्तरिसयं दुपणं ॥ ५६२ ॥

मन्दरकुलवक्षारेषु मानुषोत्तररूप्यजम्बूशालमलिषु ।

अशीतिः त्रिंशत् तु शतं चत्वारि चत्वारि सप्ततिशतं द्विपञ्च ॥ ५६२ ॥

मंदर । मन्दरेषु ५ कुलपर्वतेषु ३० वक्षारेषु १०० इष्वाकारेषु ४ मानुषोत्तरे १ विजयाधंषु १७० जम्बूवृक्षेषु ५ शालमलीवृक्षेषु ५ यथासंख्यं जिनगृहाण्यशीति ८० त्रिंशत् ३० शतं १०० चत्वारि ४ चत्वारि ४ सप्तत्युत्तरशतं १७० द्विबारपञ्च ५-५ भवन्ति ॥ ५६२ ॥

नरलोकके चैत्यालय कहां कहां स्थित हैं ? उन्हें कहते हैं :—

गाथाधः—सुमेरु, कुलाचल, वक्षारगिरि, इष्वाकार, मानुषोत्तर, रूप्यगिरि ( विजयाधं ) जम्बूवृक्ष और शालमलि वृक्षों पर क्रम से अस्सी, तीस, सौ, चार, चार, एक सौ सत्तर, पांच और पांच जिनमन्दिर हैं ॥ ५६२ ॥

विशेषार्थः—पांच सुमेरु पर्वतों पर ८० जिनमन्दिर हैं, तीस कुलाचलों पर ३०, गजदन्त सहित सौ वक्षारगिरि पर १००, चार इष्वाकार पर ४, मानुषोत्तर पर ४ एक सौ सत्तर विजयाधों पर १७०, पांच जम्बूवृक्षों पर ५, और पांच शालमलि वृक्षों पर ५ जिनमन्दिर स्थित हैं । इस प्रकार नरलोक में कुल ( ८० + ३० + १०० + ४ + ४ + १७० + ५ + ५ = ) ३६८ जिनमन्दिर हैं ।

अथ अग्रे वक्ष्यमाणानामर्थानां मन्दराश्रयत्वात्तानेव प्रथमं प्रतिपादयति—

जंबूद्वीपे एको हसुकयपुण्ड्रवरचावदीवदुगे ।

दो दो मन्दरसेला बहुमज्झगविजयबहुमज्जे ॥ ५६३ ॥

जम्बूद्वीपे एकः इषुकुनपूर्वापरचापद्वीपद्विके ।

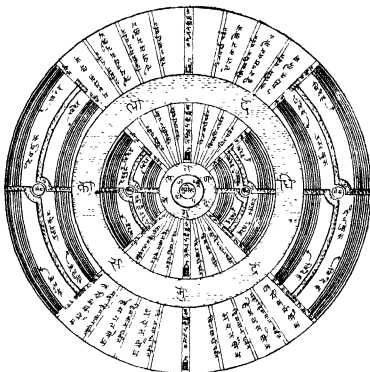
दो दो मन्दरशैली बहुमध्यगविजयबहुमज्जे ॥ ५६३ ॥

अंशु । जम्बूद्वीपे एको मन्दरः इष्वाकारपर्वतकुलपूर्वापरचापद्वीपद्विके द्वौ द्वौ मन्दरशैली । तत्रापि ते मन्दराः क्व तिष्ठन्ति ? अत्रादिदेशानामतिशयेन मध्यस्थितौ विजयः देश इत्यर्थः । तस्यावन्तमध्य-प्रवेगे तिष्ठन्ति ॥ ५६३ ॥

अब आगे कहा जाने वाला सर्व अर्थ मेरु के आश्रय है, अतः सर्वप्रथम मेरुगिरि का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथाधः—जम्बूद्वीप मे एक मेरुगिरि है । दो द्वीपों में इष्वाकार पर्वतों के द्वारा किए हुए पूर्व पश्चिम में दो दो धनुषाकार क्षेत्रों में दो दो मेरुपर्वत हैं, इन मेरु पर्वतों का अवस्थान उन धनुषाकार क्षेत्रों के ठीक मध्य में स्थित विदेहों के ठीक मध्य में है ॥ ५६३ ॥

**विशेषार्थः—**जम्बूद्वीप में एक मेरुगिरि है। तथा घातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों में इष्वाकार पर्वतों के द्वारा पूर्व पश्चिम दिशाओं में किए हुए दो दो धनुषाकार क्षेत्र हैं। अर्थात् घातकी खण्ड में दो इष्वाकार पर्वतों ने धनुषाकार दो क्षेत्र बनाये हैं, और पुष्करार्ध द्वीप में भी दो इष्वाकार पर्वतों ने धनुषाकार दो क्षेत्र बनाये हैं। इन्हीं चार क्षेत्रों में चार सुमेरुगिरि स्थित हैं। उन क्षेत्रों में भी वे मन्दर गिरि कहाँ अवस्थित हैं ? इष्वाकार पर्वतों के द्वारा बनाए हुए जो भरतीरावतादि क्षेत्र हैं, उनके ठीक मध्य भाग में विदेह क्षेत्रों की अवस्थिति है विदेह क्षेत्रों के अत्यन्त मध्य में ये चारों सुमेरु पर्वत स्थित हैं। इनका चित्रण निम्न प्रकार से है :—



अथ तेषां मन्दराणामुभयपार्श्वस्थितक्षेत्राणां नामानि कथयति—

दक्षिणदिशासु भरहो हेमवदो हरिविदेहरम्भो य ।

हृरपणवदेरावदवत्सा कुलपव्वयंतरिया ॥ ५६४ ॥

दक्षिणदिशासु भरतो हैमवतः हरिविदेहरम्भश्च ।

हृरण्यवदेरावतवर्षाः कुलपर्वतान्तरिताः ॥ ५६४ ॥

वक्षिण्यः । तेषां मन्दराणां वक्षिणदिशाया आरम्भ भरतः हैमवतः हरिः विदेहः रम्यकः  
हैरष्यवतः ऐरावत इत्येते वर्षा हिमवदादिकुलपर्वतान्तरिताः ॥ ५६४ ॥

उन सुमेरु पर्वतों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित क्षेत्रों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—उन मन्दर मेरुओं की दक्षिण दिशा से लगाकर क्रमशः ( १ ) भरत ( २ ) हैमवत  
( ३ ) हरि ( ४ ) विदेह ( ५ ) रम्यक ( ६ ) हैरष्यवत और ( ७ ) ऐरावत ये सात क्षेत्र हैं, जो कुल  
पर्वतों से अन्तरित हैं । अर्थात् जिनके बीच में कुल पर्वतों के होने से अन्तर प्राप्त है ॥ ५६४ ॥

विशेषार्थः—उन सुमेरु पर्वतों की दक्षिण दिशा से प्रारम्भ कर क्रमशः भरतादि सात क्षेत्र हैं ।  
जिनमें बीच बीच में कुल पर्वतों के कारण अन्तर है । अर्थात् इन क्षेत्रों के अन्तराल में कुछ पर्वत हैं ।  
यथा :—भरत और हैमवत के बीच में हिमवान् पर्वत है । हैमवत और हरि के बीचमें महाहिमवान्,  
हरि और विदेह के बीच निषध, विदेह और रम्यक के बीच में नील, रम्यक और हैरष्यवत के बीच में  
रक्षमी, तथा हैरष्यवत और ऐरावत के बीच में शिखरिन् पर्वत हैं ।

अथ तेषां पर्वतानां नामादिक गाथाद्वयेनाह—

हिमवं महादिहिमवं निसहो नीलो य रुम्भि सिहरी य ।

मूलोपरि समवासा मणिपासा जलनिधिं पुट्टा ॥ ५६५ ॥

हिमवान् महादिहिमवान् निषधः नीलश्च रक्षमी शिखरी च ।

मूलोपरि समवासा मणिपाशर्वा जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

हिमवं । हिमवान् महाहिमवान् निषधो नीलश्च रक्षमी शिखरी च, एते सर्वे मूलोपरि  
समानव्यासाः मणिमयपाशर्वा जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन कुलाचलों के नामादि कहते हैं :—

गाथार्थः—हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रक्षमी और शिखरिन् ये छह कुल पर्वत मूल  
में व ऊपर समान व्यास-विस्तार से युक्त हैं । मणिगो से खचित इनके दोनों पार्श्वभाग समुद्रों का  
स्पर्श करने वाले हैं ॥ ५६५ ॥

विशेषार्थः—( १ ) हिमवान् ( २ ) महाहिमवान् ( ३ ) निषध ( ४ ) नील ( ५ ) रक्षमी और  
( ६ ) शिखरिन् ये छह कुलाचल पर्वत हैं । दीवाल सदृश इन कुलाचलों का व्यास-चौड़ाई नीचे से  
ऊपर तक समान है । इन कुलाचलों के दोनों पार्श्वभाग मणिमय हैं और समुद्रों को स्पर्श करने वाले  
हैं । जम्बूद्वीप में कुलाचलों के दोनों पार्श्वभाग लवणसमुद्र को स्पर्श करते हैं । घातकी खण्ड  
में लवणोदधि और कालोदधि को स्पर्श करते हैं किन्तु पुष्कराध्वीप में कालोदधि और मानुषोत्तर  
पर्वत को स्पर्श करते हैं ।

हेमज्जुणतवणीया कमसो वेलुरियरजदहेममया ।  
रगिदुमचउचउदुगहगिसयतुंगा होंति हु कमेण ॥ ५६६ ॥

हेमार्जुनतपनीयाः क्रमशः वैदूर्यरजतहेममयाः ।  
एकद्विकचतुश्चतुर्द्विककशततुङ्गा भवन्ति हि क्रमेण ॥ ५६६ ॥

हेम । हेमवर्णः अर्जुनवर्णः श्वेत इत्यर्थः । तपनीयवर्णः कुबकटजूडछविरित्यर्थः, वैदूर्यवर्णः मयूरकण्ठच्छविरित्यर्थः, रजतवर्णः हेममयः एते क्रमशः तेषां पर्वतानां वर्णाः एकशतः द्विशतः चतुःशतः चतुःशतः द्विशतः एकशतः क्रमेण तेषामुत्सेधा भवन्ति ॥ ५६६ ॥

गाथार्थः—इन कुलाचलो का वर्ण क्रमशः हेम (स्वर्ण) अर्जुन (चांदी सटश श्वेत) तपनीय (तपाये हुए स्वर्ण सटश) वैदूर्य मणि (नीला) रजत (श्वेत) और हेम (स्वर्ण) सटश है । इनको ऊँचाई का प्रमाण भी क्रमशः एक सो, दो सो, चार सो, चार सो, दो सो और एक सो योजन है ॥ ५६६ ॥

विशेषार्थः—हिमवान् पर्वत का वर्ण स्वर्ण सटश और ऊँचाई १०० योजन (४००००० मील) है । महाहिमवान् का अर्जुन अर्थात् श्वेत वर्ण तथा ऊँचाई २०० योजन (८००००० मील) है । निषध पर्वत का वर्ण तपनीय तपाये हुए स्वर्ण समान तथा ऊँचाई ४०० योजन (१६००००० मील) है । नील पर्वत का वर्ण वैदूर्य (पन्ना) अर्थात् मयूर कण्ठ सटश नीला है, इसकी ऊँचाई ४०० योजन है । रुवमी पर्वत का वर्ण रजत अर्थात् श्वेत तथा ऊँचाई २०० यो० है । इसी प्रकार शिखरिन् पर्वत का वर्ण स्वर्ण सटश एवं ऊँचाई १०० योजन है ।

इदानीं हिमवदादिकुलपर्वतानामुपरिस्थितहृदानां नामान्याहः—

पउममहापउमा तिगिंछा केसरि महादिपुंढरिया ।  
पुंढरिया य दहाओ उवरिं अणुपव्वदायामा ॥ ५६७ ॥

पद्यो महापद्यः तिगिञ्छः केसरिः महादिपुण्डरीकः ।  
पुण्डरीकश्च हृदा उपरि अनुपर्वतायामाः ॥ ५६७ ॥

पउम । पद्यो महापद्यस्तिगिञ्छः केसरी महापुण्डरीकः पुण्डरीक इत्येते ह्वास्तेषामुपरि पर्वता-  
नुपर्वतायामास्तिगृन्ति ॥ ५६७ ॥

हिमवत् आदि कुलाचलों पर स्थित सरोवरों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—हिमवत् आदि पर्वतों पर क्रमशः पद्य, महापद्य, तिगिञ्छ, केसरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये छह सरोवर पर्वतों के सटश हीनाधिक आयामवाले हैं ॥ ५६७ ॥

अथ तेषां हृदानां व्यासादिकं प्रतिपादयन् तत्रस्थाभ्वजानां स्वरूपं निरूपयति—



वासायामोहादं पणदसदसमहदपञ्चदुदयं तु ।

कमलस्तुदयो वासो दोविय गाहस्स दसभागो ॥ ५६८ ॥

व्यासायामागाधाः पञ्चदशदशमहतपर्वतोदयाः खलु ।

कमलस्तुदयः व्यासः द्वावपि गाधस्य दशभागी ॥ ५६८ ॥

वासा । तेषां द्वयानां व्यासायामागाधा यवासंख्यं पञ्चगुणितवशगुणितवशमभाग'हततत्पर्वतो-  
दयाः १०० । २०० । ४०० । ४०० । २०० । १०० खलु । व्या० ५०० = व्या० १००० वे० १० तत्रत्यकमल-  
स्तुदयव्यासो तु द्वावपि तत्तद्द्वयानां गाधवशमभागो ज्ञातव्यो ॥ ५६८ ॥

उन सरोवरों के व्यासादिक का प्रतिपादन करते हुए वहाँ स्थित कमलों का स्वरूप कहते हैं ।—

गाथार्थः—पर्वतों के ( अपने अपने ) उदय ( ऊँचाई ) को पाँच से गुणित करने पर द्रहों का व्यास, दस से गुणित करने पर द्रहों का आयाम और दस से भाजित करने पर द्रहों की गहराई प्राप्त होती है । द्रहों में रहने वाले कमलों का व्यास एवं उदय ये दोनों भी द्रहों की गहराई के दसवें भाग प्रमाण हैं ॥ ५६८ ॥

विशेषार्थः—उन सरोवरों का व्यास, आयाम और गहराई का प्रमाण अपने २ पर्वतों की ऊँचाई के प्रमाण को क्रमशः ५ और १० से गुणित करने पर तथा १० से भाजित करने पर प्राप्त होता है, तथा सरोवरों में स्थित कमलों का व्यास और उदय भी सरोवरों की गहराई के दसवें भाग प्रमाण है यथा :—हिमवान् पर्वत की ऊँचाई १०० यो० है, अतः उस पर स्थित पद्मद्रह की लम्बाई ( १०० × १० ) = १००० योजन, चौड़ाई ( १०० × ५ ) = ५०० यो० और गहराई ( १०० ÷ १० ) = १० योजन प्रमाण है । इस पद्मद्रहमें रहने वाले कमल की ऊँचाई एवं चौड़ाई दोनों ( १० ÷ १० ) = एक एक योजन प्रमाण है । ( १ ) महाहिमवान् पर्वत की ऊँचाई २०० योजन है, अतः उस पर स्थित महापद्म सरोवर की लम्बाई ( २०० × १० ) = २००० योजन, चौड़ाई ( २०० × ५ ) = १००० योजन और गहराई ( २०० ÷ १० ) = २० योजन प्रमाण है । इस द्रह में रहने वाले कमल की ऊँचाई और व्यास दोनों ( २० ÷ १० ) = २, १ योजन प्रमाण है । निषध पर्वत की ऊँचाई ४०० यो० है, अतः उस पर रहने वाले तिगिञ्ज द्रह की लम्बाई ( ४०० × १० ) = ४००० योजन, चौड़ाई ( ४०० × ५ ) = २००० यो० और गहराई ( ४०० ÷ १० ) = ४० योजन प्रमाण है । इसमें स्थित कमल की ऊँचाई और व्यास दोनों ( ४० ÷ १० ) = ४, ४ योजन प्रमाण है ।

कुलाचलों का उदय एवं सरोवरों के व्यास आदि का प्रमाण :—

[ कृपया चाट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

क्रमिक	कुलाचल	ऊँचाई		सरोवर	लम्बाई		चौड़ाई		गहराई	
		यो०	मीलों में		यो० में	मीलों में	योजनों में	मीलों में	योजनों में	मीलों में
१ हिम०	१००	४०००००	पद्म	१०००	४००००००	५००	२००००००	१०	४००००	
२ महा०	२००	८००००००	महापद्म	२०००	८०००००००	१०००	४००००००	२०	८००००	
३ निषध	४००	१६०००००	तिगिञ्ज	४०००	१६००००००	२०००	८००००००	४०	१६००००	
४ नोल	४००	१६०००००	केशरी	४०००	१६००००००	२०००	८००००००	४०	१६००००	
५ रुक्मा	९००	८००००००	महा- पुण्डरीक	२०००	८०००००००	१०००	४००००००	२०	८००००	
६ शिशुनि	१००	४००००००	पुण्डरीक	१०००	४०००००००	५००	२००००००	१०	४००००	

अथ तेषां कमलानां विशेषस्वरूपं याथाद्वयेनाह—

णियगंधवासियदिसं वेलुरियविणिम्मिठच्चणालजुदं ।

एक्कारसहस्रदलं णववियसियमत्थि दहमज्जे ॥ ५६९ ॥

निजगन्धवासितदिशं वैडूर्यविनिमित्तोच्चनालयुतम् ।

एकादशसहस्रदलं नवविकसितमस्ति ह्रदमध्ये ॥ ५६९ ॥

एतत् । निजगन्धवासितदिशं वैडूर्यविनिमित्तोच्चनालयुतं एकादशोत्तरसहस्रदलं नवविकसितं पृथ्वीसाररूपं कमलं तेषां ह्रदानां मध्ये अस्ति ॥ ५६९ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन कमलों के विशेष स्वरूप को कहते हैं :—

गाथार्थः—अपनी सुगन्ध से सुवासित की हैं दिशाएँ जिसने, तथा जो वैडूर्यमणि से निमित्त ऊँची नाल से संयुक्त है ऐसा एक हजार ग्यारह पत्रों से युक्त नवविकसित कमल के सदृश पृथ्वीकायिक कमल सरोवर के मध्य में है ॥ ५६९ ॥

विशेषार्थः—प्रथम पद्य सरोवर के मध्य में जो कमल है, वह पृथ्वी स्वरूप है, उसकी नाल ऊँची और वैडूर्यमणि से बनी हुई है। उसके पत्रों की संख्या १०११ है और उसका आकार नवविकसित कमल सदृश है।

कमलदलजलविणिगायतुरियुदयं वास कण्ठियं तत्त्व ।

सिरिरयणगिहं दिग्धति कोसं तस्सद्दुमयजोगदलं ॥ ५७१ ॥

कमलदलजलविनिर्गततुर्योदयः व्यासः कण्ठिकायाः तत्र ।

श्रीरत्नगृहं वैध्वत्रिकं क्रोशः तस्याधंमुभययोगदलं ॥ ५७१ ॥

कमल । कमलोत्सेधार्धमेव नालस्य जलविनिर्गतिः कमलचतुर्थांश एव उदयव्यासो कण्ठिकायाः । तत्र श्रीदेवतायाः रत्नमयं गृहमस्ति तस्य वैध्वत्रिकं वैध्वव्यासोदयाः यथासंश्वं क्रोशप्रमाणं तस्याधं तयोदभवयोर्योगार्धं च स्यात् ॥ ५७१ ॥

गाथाार्धः—कमल का अर्ध उत्सेध जल के बाहर निकला हुआ है । कमल की कण्ठिका की ऊंचाई और चौड़ाई कमल के उदय और व्यास का चतुर्थांश है । उस कण्ठिका पर श्री देवी का रत्नमय गृह है, उसकी दीर्घता, व्यास और उदय ये तीनों क्रमशः एक कोश, अर्ध कोश और दोनों के योग का अर्धभाग अर्थात्  $(1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2})$  = तीन कोश प्रमाण है ॥ ५७१ ॥

विशेषार्धः—कमल के उत्सेध का अर्ध प्रमाण अर्थात्  $\frac{1}{2}$  योजन नाल जल से ऊपर निकली हुई है । कण्ठिका का उदय और व्यास कमल के उदय और व्यास का चतुर्थांश है । अर्थात् कमल का उदय और व्यास एक एक योजन प्रमाण है, अतः कण्ठिका का उदय और व्यास  $(1 \div 4) = \frac{1}{4}$  = एक एक कोश प्रमाण है । इसी कण्ठिका पर श्री देवी का रत्नमय गृह है, जिसकी लम्बाई एक कोश, चौड़ाई  $\frac{1}{2}$  कोश और ऊंचाई  $\frac{1}{2}$  (पोन) कोश प्रमाण है ।

नोट :- गाथा ५६९ की उत्थानिका में दो गाथाओं द्वारा कमलों के विशेषादि के कहने की प्रतिज्ञा की गई है, अतः गाथा ५६९ और ५७१ ये दो गाथाएँ एक साथ दी गई हैं । यद्यपि पूर्वं प्रकाशित पुस्तकों में दूसरी गाथा अर्थात् गाथा नं० ५७१, प्रक्षेप गाथा ५७० के बाद दी गई है । किन्तु प्रक्षेप गाथा ५७० का सम्बन्ध गाथा ५६९ से न होकर ५७१ से है, इसीलिए प्रक्षेप गाथा ५७० गाथा ५७१ के बाद दी जा रही है ।

अथ एतदनुगुणं प्रक्षेपगाथामाह—

दहमज्जे अरविन्दयणालं बादालकोसमुब्बिद्धं ।

इगिकोसं बाहल्लं तस्स मृणालं ति रजदमयं ॥ ५७० ॥

ह्रदमध्ये अरविन्दकनालं द्वाचत्वारिंशत्क्रोशोत्सेधम् ।

एककोशं बाहल्यं तस्य मृणालं त्रिः रजतमयम् ॥ ५७० ॥

बह । ह्रदमध्येरविन्दस्य नालं द्वाचत्वारिंशत्क्रोशोत्सेधं एककोशबाहल्यं तस्य मृणालं तु त्रिकोशबाहल्यं रजतमयं स्यात् ॥ ५७० ॥

कमल का विस्तार बताने वाली प्रक्षेप गाथा—

गाथाार्थ :—पद्मद्रुह के मध्य में कमलनाल की ऊँचाई ४२ कोस और मोटाई एक कोस प्रमाण है। उसका मृणाल तीन कोस मोटा और रजतवर्ण का है ॥ १७० ॥

विशेष :—पद्मद्रुहकी गहराई १० योजन है। गाथा ५७० में कहा गया है कि कमलनाल जल से अर्ध योजन प्रमाण ऊपर है, इसी से यह सिद्ध होता है कि कमल नाल की कुल ऊँचाई १०½ योजन है, तभी तो वह सरोवर की १० योजन की गहराई को पार करती हुई आधा योजन जल से ऊपर है। यही बात प्रक्षेप गाथा ( ५७० ) कह रही है। इस गाथा में नाल की ऊँचाई ४२ कोस कही गई है जिसके १०½ योजन होते हैं।

कमल, कमल नाल एवं कमल कणिका का उत्सेधादि :—

क्रमिक	सरोवरों के कमल	कमलों का		नाल		कणिका का		मृणाल का बाहुल्य
		उत्सेध	व्यास	जलमग्न	जल के ऊपर	उत्सेध	व्यास	
१	पद्म द्रुह का कमल	१ योजन	१ यो०	१० यो०	३ यो०	१ कोश	१ कोश	३ कोश
२	महा पद्म द्रुह का "	२ "	२ "	२० "	१ "	२ "	१ "	६ कोश
३	तिगिञ्छ " " "	४ "	४ "	४० "	२ "	४ "	४ "	१९ "
४	केसरी " " "	४ "	४ "	४० "	२ "	४ "	१ "	१२ "
५	महापुण्डरीक " " "	२ "	१ "	१० "	१ "	२ को	२ "	६ "
६	पुण्डरीक " " "	१ "	१ "	१० "	३ "	१ "	१ "	३ "

अथ तन्निवासिनीनां देवीना नामानि तासां स्थितिपूर्वकं तत्परिवार चाह—

सिरिहिरिधिदिक्चिचि य बुद्धिलच्छी य पल्लटिदिगाओ ।

लक्ष्मं चचसहस्रं सयदहपण पडमपरिवारा ॥ ५७२ ॥

श्री ह्री घृतिः कीर्तिः अपि च बुद्धिः लक्ष्मीः च पत्न्यस्थितिकाः ।

लक्षं चत्वारिंशत्सहस्रं शतदशपञ्च पद्मपरिवारः ॥ ५७२ ॥

सिरि । श्रीह्रीवृत्तिकीर्तिबुद्धिलक्ष्म्याख्या वेद्यः पत्न्यस्थितिकाः एकं लक्षं चत्वारिंशत्सहस्राणि शतं दश पञ्च प्रमाणाणि कमलस्य परिवारपद्यानि १४०११५ ॥ ५७२ ॥

कमलों पर निवास करने वाली देवियों के नाम, आयु और उनके परिवार के सम्बन्ध में कहते हैं :—

गाथार्थ :—श्री, ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ये छहों देवाङ्गनाएँ एक एक पत्न्य की आयु वाली हैं। ये देवाङ्गनाएँ पद्मादि द्रव्य सम्बन्धी कमलों पर निवास करती हैं। उन्हीं पद्मादि द्रव्यों में एक एक कमल के १, ४०, ११५ परिवार कमल हैं।

अथ परिवारकमलस्थितं श्रीदेवीनां परिवारं गाथावतुष्टयेनाह—

आहचचंदजदुपहुदीओ तिप्परीसमग्गिजमणिरुदी ।

बचीसताल अहदाल सहस्सा कमलममरसमं ॥ ५७३ ॥

आदित्यचन्द्रजतुप्रभृतयः त्रिपारिषदाः अग्नियमनैः श्रुत्यां ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि कमलानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥

आहचच । आदित्यचन्द्रजतुप्रभृतयस्त्रयः पारिषद्देवाः ऋमेणाग्नियमनैः श्रुत्यां विंशतिभिः तिस्रिभिः तेषां संख्या द्वात्रिंशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि भवन्ति कमलानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥

उन परिवार कमलों में स्थित श्री देवी के परिवार का प्रमाण चार गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—आदित्य, चन्द्र और जतु हैं आदि में जिनके ऐसे तीन प्रकार के पारिषद देव ( मूल कमल की ) आग्नेय, दक्षिण और नैऋत्य दिशा में रहते हैं। इनका प्रमाण क्रमशः बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार है। इनके कमल देवाङ्गना के कमल सदृश ही हैं ॥ ५७३ ॥

विशेषार्थ :—आदित्य नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे आभ्यन्तर पारिषद के ३२००० देवों के ३२००० भवन श्री देवी के कमल की आग्नेय दिशा में हैं। ये एक एक भवन एक एक कमल पर बने हुए हैं। इसी प्रकार चन्द्र नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे मध्य पारिषद के ४०००० देवों के ४०००० कमलों पर ४०००० ही भवन श्री देवी के कमल की दक्षिण दिशा में स्थित हैं, तथा जतु नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे बाह्य पारिषद के ४८००० देवों के ४८००० कमलों पर ४८००० ही भवन हैं जो पद्म द्रव्य की श्री देवी के कमल की नैऋत्य दिशा में स्थित हैं। इन सभी देवों के भवन जिन कमलों पर स्थित हैं वे कमल श्री देवी के कमल सदृश ही हैं।

आणीयगेहकमला पच्छिमदिसि सग गयस्सरहवसहा ।

गंधवणचपसी पत्तेयं दुगुणसत्तकस्सजुदा ॥ ५७४ ॥

आनीकगेहकमलानि पश्चिमदिशि सप्त गजाश्वरथवृषभाः ।

गण्डर्वनृत्यपत्तयः प्रत्येकं द्विगुणसप्तकसयुताः ॥ ५७४ ॥

आखीव । आनीकदेवानां गेहकमलानि सप्त पश्चिमायां दिशि संति ते आनीकाः गजाश्वरथ-  
वृषभगन्धर्वनृत्यपदास्य इति सप्तापि प्रत्येकं वक्ष्यमाणस्वसामानिकसम ४००० प्रथमानोकाद् द्विगुण-  
गुणसप्तकसमुताः ॥ ५७४ ॥

वाचार्थः—हाथी, घोड़ा, रथ, बैल, गन्धर्व, नृत्यकी और पयादे इन सात अनीकों के अपने  
अपने भवनों सहित सात कमल श्री देवी के कमल की पश्चिम दिशा में स्थित हैं। प्रत्येक अनीक सात  
सात कक्षाओं से युक्त है। [ प्रथम कक्ष के प्रमाण से ] द्वितीयादि कक्षों के देवों का प्रमाण दूना दूना  
है ॥ ५७४ ॥

विशेषार्थः—हाथी, घोड़ा, रथ, बैल, गन्धर्व, नृत्यकी और पयादा ये सात प्रकार के अनीक  
हैं। इन सात अनीकों के सात भवन सात कमलों पर हैं, और वे कमल श्री देवी के कमल की पश्चिम  
दिशा में स्थित हैं। प्रत्येक अनीक सात सात कक्षाओं से युक्त है। आगे कही जाने वाली सामानिक देवों  
की ४००० संख्या प्रमाण ही प्रथम अनीक की प्रथम कक्षा का प्रमाण है, इसके आगे यह प्रमाण दूना  
दूना होता गया है।

जिसका प्रमाण निम्न प्रकार है—

श्री देवी की ७ अनीकों का सम्पूर्ण प्रमाण

गजानीक	अश्वानीक	रथाऽनीक	वृषभानीक	गन्धर्वानीक	नृत्यानीक	पदाति
४०००	४०००	४०००	४०००	४०००	४०००	४०००
८०००	८०००	८०००	८०००	८०००	८०००	८०००
१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००
३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००
६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००
१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००
२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००
५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००
योग—						—३५५६०००

उत्तरदिशि कोणदुगे सामानियकमल चहुसहस्समदो ।  
 अम्भन्तरे दिसं पडि पुह तेचियमंगरक्खपासादं ॥ ५७५ ॥  
 अम्भन्तरदिशि विदिसे पडिहारमहत्तरहुसयकमलं ।  
 मणिदलजलसमणालं परिवारं पउममाणद्धं ॥ ५७६ ॥  
 उत्तरदिशि कोणद्विके सामानिककमलानि चतुः सहस्रमतः ।  
 अम्भन्तरे विशं प्रति पृथक् तावन्मात्राङ्गरक्षप्रसादाः ॥ ५७५ ॥  
 अम्भन्तरदिशि विदिशि प्रतिहारमहत्तराणामष्टशतकमलानि ।  
 मणिदलजलसमणालं परिवारं पयमानाध्वं ॥ ५७६ ॥

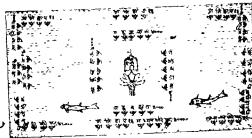
उत्तर । उत्तरदिग्भागस्थितवायव्येशानकोणद्वये सामानिकदेवानां कमलानि चतुःसहस्राणि सन्ति अतोऽम्भन्तरे प्रतिविशं पृथक् पृथक् तावन्मात्रा ४००० ङ्गरक्षप्रसादाः स्युः ॥ ५७५ ॥

अम्भन्तर । तेभ्यः अम्भन्तरदिशि १४ विदिशि च १३ प्रत्येकमेवं सति प्रतिहारमहत्तराणा-  
 मष्टोत्तरशतकमलानि मणिमयदलानि जलोत्सेधसमणालानि सन्ति परिवारपद्मविशेषस्वरूपं सौ मुख्य-  
 पद्मप्रमणालाध्वं स्यात् ॥ ५७६ ॥

वाचाध्वं :—उत्तर दिशा के दोनो कोनो में अर्थात् ऐशान और वायव्य में सामानिक देवों के चार हजार कमल हैं, इन कमलों के भीतरी भाग में ( मूल कमल की ओर ) चारों दिशाओं में चार चार हजार ही तनुरक्षकों के कमल हैं । अर्थात् उन पार्थिव कमलों पर भवन बने हुए हैं । उन अङ्गरक्षकों के कमलों के अम्भन्तर भाग में ( मूल कमल की ओर ) चारो दिशाओं एवं चारों विदिशाओं में प्रतीहार महत्तरो के एक सौ आठ कमल हैं । ये सब परिवार कमल मणियो से रचित हैं । इन सबके व्यासादि का प्रमाण पद्म ( मूल ) कमल के प्रमाण से अर्ध अर्ध है । परिवार कमलों के नाल की ऊँचाई जल की गहराई के सदृश ही है ॥ ५७५, ५७६ ।

विशेषार्थः :—उत्तर दिशा के दोनों कोण अर्थात् मूल कमल की ऐशान और वायव्य दिशा में सामानिक देवों के कुल ४००० कमल हैं । इनसे अम्भन्तर अर्थात् मूल कमल की ओर पृथक् पृथक् चारों दिशाओं में चार चार हजार अङ्गरक्षकों के कमल हैं । इनके भी अम्भन्तर भाग में अर्थात् मूल कमल की ओर चारों दिशाओं में १४, १४ ओर विदिशाओं में १३, १३ इस प्रकार प्रतिहार महत्तरो के कुल १०८ कमल हैं । सभी परिवार कमल मणिमय हैं और इन प्रत्येक कमलों पर परिवार देवों के एक एक ही मणिमय भवन बने हुए हैं । इन परिवार कमलों का सम्पूर्ण ( विशेष ) स्वरूप अर्थात् व्यासादिक का प्रमाण प्रधान पद्म के प्रमाण से आधा आधा है । इनके नाल की ऊँचाई सरोवर की गहराई के प्रमाण ही है । अर्थात् नाल जल के बराबर ऊँची है, जल से ऊपर नहीं है ।

इस प्रकार श्री देवी का अवस्थान और उनके परिवार कमलों की कुल संख्या का प्रमाण एवं चित्रण निम्न प्रकार है —



श्री देवी के सम्पूर्ण परिवार कमलों का प्रमाण निम्न प्रकार है—अङ्गरक्षक १६००० + सामानिक ४००० + अन्यन्तर पारिषद् ३२००० + मध्यम पारिषद् ४०००० + बाह्य पारिषद् ४८००० + प्रातिहार १०८ और + ७ अनौक = १४०११५ परिवार कमल है यदि इनमें सातों कक्षाओं का प्रमाण जोड़ दिया जावे तो कुल परिवार समूह का प्रमाण ( ३५५६००० + १४०११५ ) = ३६९६११५ प्राप्त होता है।

हिमवान् से लेकर निषध पर्वत पर्यन्त कमलों का विष्कम्भ और उत्सेष आदि दूने दूने प्रमाण वाला है। परिवार कमलों का प्रमाण भी दूना दूना है।

देवकुमारियों के भवनों का व्यास आदि एवं परिवार कमलों का प्रमाण।—

क्रमिक देव कुमारियाँ	भवनों की			ईशान- वायव्य कोण में सामा- निक देव	चतुर्दिश तनुरक्षक	तीनों पारिषद देव			परिवर्तमान मैत्रीक देव	आठों दिशाओं में प्रतिहार	कुल योग
	लम्बाई	चौड़ाई	ऊँचाई			आग्नेय में अन्यन्तर पारिषद	दक्षिण में मध्य पारिषद	नैऋत्य में बाह्य पारिषद			
१ श्री	१ को	३ को	३ को	४०००	१६०००	३१०००	४००००	४८०००	७	१०८	१४०११५
२ ली	२ को	१ को	१३ को	८०००	३२०००	६४०००	८००००	९६०००	१४	२१६	२८०२३०
३ धृति	४ को	२ को	३ को	१६०००	६४०००	१२८०००	१६००००	१९२०००	२८	४३२	५६०४६०
४ कीर्ति	४	२	३	१६०००	६४०००	१२८०००	१६००००	१९२०००	२८	४३२	५६०४६०
५ बुद्धि	२	१	१३	८०००	३२०००	६४०००	८००००	९६०००	१४	२१६	२८०२३०
६ लक्ष्मी	१	३	३	४०००	१६०००	३२०००	४००००	४८०००	७	१०८	१४०११५



यह उपयुक्त प्रमाण मात्र महाकमलों का है। प्रकीर्णक आदि कुछ कमलों का प्रमाण अत्यधिक है। उन कमल पुष्पों पर जितने भवन कहे गये हैं, उतने ही वहाँ नानाप्रकार के रत्नों से निमित्त जिन मन्दिर भी हैं। ति० प० ४। १६९२

सिरिगिहदलमिदरगिहं सोहम्मिदस्त सिरिहिरिधिदीओ ।

किषी बुद्धी लच्छी ईशानहिवस्त देवीओ ॥ ५७७ ॥

ओग्रहदलमितरगृहं सोधमैन्द्रस्य श्रीह्रीधृतयः ।

कीर्तिबुद्धिलक्ष्यः ईशानाधिपस्य देव्यः ॥ ५७७ ॥

सिरि । ओग्रहद्वयासादिप्रमाणार्थं इतरग्रहद्वयासादिप्रमाणं स्यात् । श्रीह्रीधृतयः सोधमैन्द्रस्य देव्यः कीर्तिबुद्धिलक्ष्यः ईशानाधिपस्य देव्यः स्युः ॥ ५७७ ॥

गाथार्थः—श्री देवी के गृह का जितना व्यासादि है, परिवारदेवों के गृहों के व्यास आदि का प्रमाण उससे आधा आधा है। श्री, ह्री और धृति ये तीन सोधमैन्द्र की देवकुमारियाँ हैं तथा कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ये तीन ईशानेन्द्र की देवकुमारियाँ हैं ॥ ५७७ ॥

अथ तेषु सरोवरेषु समुत्पन्नमहानदीनां संज्ञा गाथाद्वयेनाह—

सरजा गंगासिधू रोहि तथा रोहिदास नाम नदी ।

हरि हरिकंता सीता सीतोदा नारि नरकंता ॥ ५७८ ॥

सरिता सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा ।

पुष्पावरेण कमलो नाभिगिरिपदस्त्रयेण गता ॥ ५७९ ॥

सरोजाः गङ्गासिन्धू रोहिताया रोहितास्या नामा नदी ।

हरित् हरिकान्ता सीता सीतोदा नारी नरकान्ता ॥ ५७८ ॥

सरितः सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा ।

पूर्वावरेण क्रमशो नाभिगिरिप्रवक्षिणेन गताः ॥ ५७९ ॥

सरजा । सरसि जाताः गङ्गासिन्धू रोहिताया रोहितास्या नामा नदी हरिहरिकान्ता सीता सीतोदा नारी नरकान्ता ॥ ५७८ ॥

सरिता । सुवर्णकूला रूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा । एताः सरितः क्रमशः पूर्वोक्ताः पूर्वमुखेनापरोक्ताः अपरमुखेन नाभिगिरिप्रवक्षिणेन गताः ॥ ५७९ ॥

अब उन सरोवरों से उत्पन्न हुई महानदियों के नाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—गङ्गा, सिन्धु, रोहित, रोहितास्या, हरित्, हरिकान्ता, सीता, सीतोदा, नारी, नरकान्ता, सुवर्णकूला, रूप्यकूला, रक्ता और रक्तोदा ये चौदह महानदियाँ पश्चादि सरोवरों से निकळी

हैं। नाभिगिरि<sup>१</sup> की प्रदक्षिणा देवी हुई [ प्रत्येक युगल की ] पूर्व वही हुई नदियाँ पूर्वभिमुख और पीछे कहीं हुई पश्चिमाभिमुख, बहती हुई लवण समुद्र को प्राप्त होती हैं ॥ ५७८, ५७९ ॥

**विशेषार्थ :**—पद्मादि सरोवरों से उत्पन्न गङ्गा, रोहिन्, हरिन्, सीता, नाभी, सुवर्णकूला और रक्ता ये नदियाँ अपने अपने क्षेत्रों में स्थित पर्वतों की प्रदक्षिणा स्वरूप बहती हुई पूर्व समुद्र को जाती हैं, तथा सिन्धु, रोहितास्या, हरिकान्ता, सीतोदा, नरकान्ता, रूप्यकूला और रक्तोदा ये नदियाँ भी अपने अपने क्षेत्रों से स्थित पर्वतों की प्रदक्षिणा सहश बहती हुई पश्चिम समुद्र को जाती हैं।

अथ तासां नदीनां उभयतटस्वरूपं कथयति—

पुष्पागनागपूगीकैलितमालकैलितंबूली ।

लवलीलवंगमल्लीपहुदी सयलणदिदुतडेसु ॥ ५८० ॥

पुष्पागनागपूगीकङ्कलितमालकदलीताम्बूली ।

लवलीलवङ्गमल्लीप्रभृतयः सकलनदीद्वितटेषु ॥ ५८० ॥

पुष्पाग । पुष्पागः नागकेशरः पूगी कङ्कल्लिः तमालः कवली ताम्बूली लवली लवङ्गः मल्ली-प्रभृतयो बुधाः सकलनदीद्वितटेषु सन्ति ॥ ५८० ॥

उन नदियों के दोनों तटों का स्वरूप कहते हैं :—

**गाथा :**—सभी नदियों के दोनों तटों पर पुष्पाग, नागकेशर, पूगी ( सुपारी ), कङ्कल्लि, तमाल, ( ताड़ ), कदली, ताम्बूली, लवली ( हरफररेवडी ), लवङ्ग और मल्लि आदि के अनेक वृक्ष हैं ॥ ५८० ॥

अथ कस्मिन् कस्मिन् सरस्येता नद्यः उत्पन्ना इति कथयति—

गंगादु रोहिदस्सा पउमे रचदु सुवणमंतदहे ।

सेसे दो दो जोयणदलमंतरिदण नाभिगिरिं ॥ ५८१ ॥

गङ्गाद्वे रोहितास्या पय रक्ताद्वे सुवर्णा अन्तह्रदे ।

शेषेषु द्वे द्वे योजनदलमन्तरिस्वा नाभिगिरिम् ॥ ५८१ ॥

गंगा । गङ्गा सिन्धुः रोहितास्या च पश्चह्रदे उत्पन्नाः, रक्ता रक्तोदा सुवर्णकूला चान्तह्रदे पुण्डरीकाख्ये उत्पन्नाः । शेषेषु सरस्सु द्वे द्वे नद्यो उत्पन्ने, तत्र गङ्गा सिन्धू रक्ता रक्तोदेति चतुर्नदीः परिश्रज्य शेषा नद्यो नाभिगिरिं योजनार्धमन्तरिस्वा गताः तत्र गंगासिन्धुरक्तारक्तोदानां नाभिगिरेरभावादेवार्धजताः ॥ ५८१ ॥

ये नदियाँ किस किस सरोवर से निकली हैं ? उसे कहते हैं :—

**गाथाार्थः**—गंधादि दो ओर रोहितास्या ये तीन नदियाँ पद्म द्रुह से, सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये तीन नदियाँ अन्तिम पुण्डरीक हृद से, तथा शेष द्रुहों से दो दो नदियाँ उत्पन्न हुई हैं। नदियों का बहाव नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ कर है ॥ ५८१ ॥

**विशेषार्थः**—पद्म हृद से गंगा, सिन्धु और रोहितास्या ये तीन, महापद्म हृद से रोहित और हरिकान्ता, तिगिञ्छ हृद से हरित् और सीतोदा, केसरीहृद से सीता और नरकान्ता, महापुण्डरीक से नारी और रूप्यकूला तथा अन्तिम पुण्डरीक हृद से सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये तीन नदियाँ निकली हैं। गङ्गा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार नदियों को छोड़ कर शेष नदियाँ नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ कर जाती हैं।

भरतैरावत क्षेत्रों में नाभिगिरि का अभाव है, अतः गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार नदियों को छोड़ कर शेष नदियाँ नाभिगिरि को आधा योजन दूर से छोड़कर प्रदक्षिणा रूप जाती हैं। यथा—

हैमवत क्षेत्र में विजयावान् और हरिक्षेत्र में पद्मवान् पर्वत हैं, जो नाभिगिरि नाम से प्रसिद्ध हैं. अतः रोहित्, रोहितास्या और हरित् हरिकान्ता ये दो दो महानदियाँ इन दोनों नाभि पर्वतों से आधा योजन इधर रहकर प्रदक्षिणा रूप से जाती हैं। बिदेह क्षेत्र में सुमेरु ( नाभिगिरि ) है ही। रम्य क्षेत्र में जो गंधवान् और हैरव्यवत क्षेत्र में विजयाध्वं नाम के पर्वत हैं. वे भी नाभिगिरि नाम से प्रसिद्ध हैं, अतः सीता सीतोदा सुमेरु से, नारी-नरकान्ता गन्धवान् से और सुवर्णकूला-रूप्यकूला विजयाध्वं ( नाभिगिरि ) से आधा योजन इधर रह कर अर्ध प्रदक्षिणा रूप से जाती है।

अथ तत्र गंगाया उत्पत्ति तद्गमनप्रकार च गाथात्रयेणाह—

वज्रमुहदो जणिचा गंगा पंचसयमेतथ पुच्वमुहं ।

गत्वा गंगाकूटं भविष्या ज्ञोयणद्वेण ॥ ५८२ ॥

दक्षिणमुहं बलिचा ज्ञोयणतेवीससहियपंचसयं ।

साहियकोसद्वजुदं गत्वा जा विविहमणिरूवा ॥ ५८३ ॥

कोसदुग्दीहबहला वसहायारा य जिम्भियारुंदा ।

अज्ञोयणं सकोसं तिस्से गंतूण पढिदा सा ॥ ५८४ ॥

वज्रमुखतः जनिता गंगा पञ्चशतमत्र पूर्वमुखं ।

गत्वा गंगाकूटं अप्राप्य योजनार्धेन ॥ ५८२ ॥

दक्षिणमुखं बलिता योजनत्रयोविंशतिसहितपञ्चशतम् ।

साधिकाकोशार्धयुत गत्वा या विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

कोशद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा च जिह्वाकारा ।

षड्योजनं सकोशं तस्यां गत्वा पतिता सा ॥ ५८४ ॥

वज्र । पश्चिमोत्तरस्थवज्रद्वारावर्जितत्वा गङ्गा पञ्चशतयोजनान्यत्र हिमवति पूर्वमुखं गत्वा योजनार्द्धेन गंगाकूटवर्षात् ॥ ५८२ ॥

दक्षिण । तस्माद्दक्षिणमुखं बलिम्बा व्यावृत्त्य त्रयोविंशतिसहितपञ्चशतयोजनानि साधिक-  
कोशार्धयुक्तानि गत्वा । अस्य वासना—भरतप्रमाणं यो ५२६ $\frac{१}{४}$  द्विगुणोक्तस्य १०५२ $\frac{३}{४}$  तत्र नदीव्यासं  
यो ६ को १ अपनीय १०४६ अर्धयिता ५२३ शेषयोजनं  $\frac{१}{४}$  अतुभिः कोशं कृत्वा  $\frac{५}{६}$  भक्त्या २ $\frac{३}{४}$   
प्रागते लब्धे को २ एकं कोशं नदीव्यासाय दद्यात् । अथशिष्टं शेषं  $\frac{१}{४}$  लव्यैककोशं आर्धयेत् ।  $\frac{१}{४}$  । ३ ।  
एवं सति योजनान्तेषोत्प्रेत्याद्युक्तमङ्गुलं व्यक्तं भवति । या जिह्वाका प्रणालिका विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

कोश । कोशद्वयदीर्घबाहुत्वा वृषभाकारा कोशसहितवद्योजनरूपा तस्यां प्रणालिकायां पश्चा  
सा गंगा नदी पतिता ॥ ५८४ ॥

गंगा नदी की उत्पत्ति और उसके गमन का प्रकार तीन गथाओं द्वारा कहते हैं—

पाषाणः—गङ्गा नदी वषट्मय मुख से ( उपपन्न ) निकलकर पाँच सौ योजन पूर्व की ओर  
जाती हुई गङ्गाकूट को न पाकर अर्धयोजन पूर्व से दक्षिण की ओर मुड़ कर साधिक अर्ध कोश अधिक  
पाँच सौ तेईस योजन आगे जाकर नाना प्रकार के मणियों से रचित, दो कोस लम्बी, दो कोस मोटी  
और सवा छह योजन चौड़ी वृषभाकार जिह्वाका ( नाली ) में जाकर ( हिमवान् पर्वत से ) नीचे गिरती  
है ॥ ५८२—५८४ ॥

विशेषार्थः—गङ्गा नदी पद्मद्रह की पूर्व दिशा में स्थित वज्रद्वार से निकलकर इसी पर्वत के  
ऊपर ५०० योजन पूर्व दिशा की ओर जाकर इसी हिमवान् पर्वत पर स्थित गंगाकूट को न पाकर अर्ध  
योजन पहिले ही अर्थात् अर्ध योजन गंगाकूट को छोड़कर दक्षिण की ओर मुड़कर दक्षिण दिशा में ही  
( इसी हिमवान् पर्वत पर ) साधिक अर्धकोश से अधिक पाँच सौ तेईस ( ५२३ ) योजन आगे जाती  
है । इसकी वासना कहते हैं :—भरत क्षेत्र का प्रमाण ५२६ $\frac{१}{४}$  योजन है, इसको दूना करने से  
( ५२६ $\frac{१}{४}$  × २ ) = १०५२ $\frac{३}{४}$  योजन हिमवान् पर्वतका विस्तार प्राप्त हुआ । इस पर्वत के ठीक बीच में  
पद्मद्रह है और गंगा भी पर्वतके ठीक मध्यसे जाती है अतएव पर्वतके विस्तारमे से नदीका व्यास (६ $\frac{१}{४}$  यो०)  
घटा कर आधा करने पर ( १०५२ $\frac{३}{४}$  — ६३ ) = ५२३ योजन हुए । अवशिष्ट  $\frac{१}{४}$  योजन के कोश  
बनाने के लिये ४ से गुणा करने पर (  $\frac{१}{४}$  × ४ ) = १ अर्थात् २ $\frac{३}{४}$  कोश प्राप्त हुए । इसमें से एक  
कोश नदी के व्यास मे दे देने पर १ $\frac{१}{४}$  अर्थात्  $\frac{३}{४}$  अवशेष रहे इन्हें आधा करने पर (  $\frac{१}{४}$  × २ ) =  $\frac{३}{८}$   
अर्थात् ५२३ $\frac{३}{८}$  योजन ( गंगा नदी ) दक्षिण दिशा मे जाती है । जहाँ गंगा नदी मुड़ी है वहाँ हिमवान्  
पर्वत के व्यास में से नदी का व्यास घटा कर अवशिष्ट का आधा करने पर आधा भाग उत्तर में और  
आधा दक्षिण में रह्य, अतः दक्षिण के उस अर्ध भाग ( ५२३ $\frac{३}{८}$  योजन ) को पार करने के बाद ही गंगा  
को हिमवान् का तट प्राप्त हो गया । हिमवान् के इसी तट पर नाना मणियों के परिणाम रूप जिह्वाका

नाम की प्रणालिका ( नाली ) है, जो दो कोस लम्बी, दो कोस मोटी और ६३ योजन चौड़ी है। वह वृषभाकार ( गोमुलाकार ) है। गंगा नदी इसी नाली में जाकर हिमवन् पर्वत से नीचे गिरती है।

अथ प्रणालिकायाः वृषभाकारत्वमन्वर्थयति—

केसरिसुहसुदिजिम्भादिद्वी भूसीसपहुदिणो सरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायारेत्ति णिदिह्वा ॥ ५८५ ॥

केसरिमुखभ्रुतिजिह्वाहृष्टयः भूशीर्षप्रभृतयः गोसदृशाः ।

तेनेह प्रणालिका सा वृषभाकारा इति निदिष्टा ॥ ५८५ ॥

केसरि । मुखभ्रुतिजिह्वाहृष्टयः केसरिसदृशाः भूशीर्षप्रभृतयः गोसदृशास्तेन कारणेनेह सा प्रणालिका वृषभाकारेति निर्विष्टा ॥ ५८५ ॥

प्रणाली के वृषभाकारत्व को सार्थक करते हैं :—

गाथावर्धः—उस प्रणालिका अर्थात् कूट का मुख, कान, जिह्वा और नेत्रों का आकार तो सिंह के सदृश है किन्तु मोह और मक्षक का आकार भी के सदृश है; इसी कारण उस नाली को ( मुख्य रूप से ) वृषभाकार कहा गया है ॥ ५८५ ॥

अथ पतितायास्तस्याः पतनस्वरूप गाथापञ्चकेनाह—

भरहे पणकदिमचलं मुञ्चा कहलोवमा दहव्वासा ।

गिरिमूले दहगाहं कुण्डं विस्धारसद्विजुदं ॥ ५८६ ॥

मज्जे दीपो जलदो जोजणदलमुग्गमो दुघणवासो ।

तम्मज्जे वज्जममो गिरी दमुस्सेहमो तस्स ॥ ५८७ ॥

भूमज्जग्गो वासो चदुदुगि सिरिगेहमुवरि तव्वासो ।

चावाणं तिदुगेक्कं सहस्समुदमो दु दुसहस्सं ॥ ५८८ ॥

पणसयदलं तदंतो तहारं ताल वास दुगुणुदयं ।

सव्वत्थ धरणू शोयं दोण्णि कवाला य वज्जमया ॥ ५८९ ॥

सिरिगिहसीसद्वियंभुजकणियसिंहासणं जहामउलं ।

जिणममिसेत्तुमणा वा ओदिण्णा मत्थम् गंगा ॥ ५९० ॥

भरते पञ्चकृतिमचलं मुक्त्वा काहलोपमा दशव्यासा ।

गिरिमूले दशगावर्धं कुण्डं विस्तारवष्टियुतम् ॥ ५८६ ॥

मध्ये द्वीपः जलतः योजनदलमुदगतः द्विघनव्यासः ।

तन्मध्ये वज्जमयः गिरिः दशोत्सेधः तस्य ॥ ५८७ ॥

भूमध्याग्री व्यासः चतुःद्विकं एकं श्रीगृहमुपरि तद्व्यासः ।  
 चापानां त्रिद्विकं सहस्रमुदयस्तु द्विसहस्रम् ॥ ५८८ ॥  
 पञ्चशतदलं तदन्तरं तद्द्वारं चत्वारिंशत् व्यासं द्विगुणोदयं ।  
 सर्वत्र धनुः ज्ञेयं द्वौ कपाटी च वज्रमयी ॥ ५८९ ॥  
 श्रीगृहशीर्षस्थिताम्बुजकणिकासिंहासनं जटामुकुटं ।  
 जिनमभिषेक्तु मना वा अवतीर्णा मस्तके गंगा ॥ ५९० ॥

भरहे । भरते पञ्चकृति २५ योजनमवलं मुखत्वा काहलोपमा दशयोजनव्यासा सती गिरिमूले  
 दशयोजनावगाधवद्वियोजनविस्तारकुतं कुण्डमस्ति ॥ ५८६ ॥

मन्त्रे । तन्मध्ये जलादुपरि योजनार्थमुद्गतः द्विघन ८ व्यासः द्वीपोस्ति । तन्मध्ये वज्रमयी  
 दशयोजनोत्तरे गिरिरस्ति तस्य ॥ ५८७ ॥

भूम । भूम्यासौ मध्यव्यासो दशव्यासश्च यथासंख्यं योजनानि चत्वारि द्वि एकं स्युः । तस्य  
 गिरेरुपरि श्रीगृहमस्ति । तद्भूमव्यासप्रव्यासरक्षापानां त्रिसहस्रं द्विसहस्रमेकसहस्रं उदयस्तु द्विसहस्रं  
 स्यात् ॥ ५८८ ॥

परा । श्रीगृहाम्पन्तरविस्तारः पञ्चशतहल्योमितप्रमाणं स्यात् । तस्य श्रीगृह्यद्वारं  
 चत्वारिंशद्व्यासं ४० तद्द्विगुणो ८० दयं स्यात् । सर्वत्र श्रीगृहमानं धनुः प्रमितं ज्ञेयं, तस्य द्वौ कपाटी  
 वज्रमयी ॥ ५८९ ॥

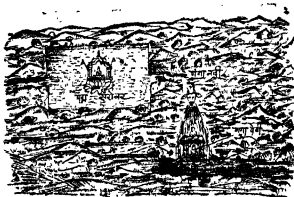
सिरि । श्रीगृहशीर्षस्थिताम्बुजकणिकासिंहासनं जटामुकुटं जिनमभिषिक्तु मना इव जिनमस्तके  
 गङ्गावतीर्णा ॥ ५९० ॥

अब गिरी हुई नदी और उसके गिरने का स्वरूप पांच गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—भरत क्षेत्र में पञ्चकृति—( पञ्चवीस योजन ) हिमवान् पर्वत को छोड़ कर काहला  
 ( एक प्रकार का बाजा ) के आकार को धारण करने वाली तथा दश योजन है विस्तार जिसका ऐसी  
 गंगा हिमवान् पर्वत के मूल में दश योजन गहरे और साठ योजन चौड़े गोल कुण्ड में गिरती है । उस  
 कुण्ड के मध्य में जल से ऊपर अर्ध योजन ऊँचा द्विघन—आठ योजन चौड़ा गोल द्वीप ( टापू ) है । उस  
 द्वीप के मध्य में वज्रमयी—दश योजन ऊँचा पर्वत है । उस पर्वत का व्यास अर्थात् नीचे, मध्य में एवं  
 ऊपर क्रमशः चार, दो और एक योजन है । उस पर्वत के ऊपर श्री देवी का गृह है । वह गृह  
 [ भू, मध्य और अग्ने क्रमशः ] तीन हजार, दो हजार और एक हजार धनुष व्यास वाला है । तथा  
 उसकी ऊँचाई दो हजार धनुष है । उस श्री देवीके गृहका अम्पन्तर व्यास पांच सौ और उसके आधे भाग  
 को मिलाकर अर्थात् ( ५०० + २५० ) = साढ़े सात सौ धनुष प्रमाण है । तथा उस गृह के द्वार का  
 व्यास चालीस धनुष और ऊँचाई अस्ती धनुष है जिसके दोनों किवाड़ वज्रमयी हैं । इस प्रकार श्रीगृह  
 का प्रमाण सर्वत्र धनुष प्रमित है । श्रीगृह के अध भाग पर कमल कणिका में सिंहासन पर स्थित

जटा ही है मुकुट जिनका ऐसे जिन बिम्ब पर मानों अभिवेक करने का ही है मन जिसका ऐसी गंगा मस्तक पर गिरती है ॥ ५८६ से ५९० ॥

**विशेषार्थः—**भरतक्षेत्रमें हिमवान् पर्वतको २५ योजन झोड़कर काहुलाकी उपमाको धारण करती हुई दश योजन व्यास वाली गंगा नदी, गोल कुण्ड में स्थित जिन मस्तक पर गिरती है। हिमवात् पर्वत के मूल में जो १० योजन गहरा ६० योजन चौड़ा गोल कुण्ड है, उसके मध्य में जल से ऊपर अर्ध योजन ऊँचा और ८ योजन चौड़ा गोल टापू (द्वीप) है। उस द्वीप के मध्य में वज्रमयी १० योजन ऊँचा पर्वत है। उस पर्वत का व्यास नीचे चार योजन, मध्य में दो योजन और ऊपर एक योजन प्रमाण है, उस पर्वत के ऊपर श्री देवी का गृह अर्थात् गंगा कूट है, जिसका व्यास नीचे १००० धनुष, मध्य में २००० धनुष और ऊपर १००० धनुष है। इसकी ऊँचाई का प्रमाण २००० धनुष है, तथा इस गृह (गंगाकूट) का अन्त्यन्तर व्यास पाँच सौ और उसके अर्ध भाग को मिलाकर अर्थात् (५०० + २५०) = ७५० धनुष है। इस श्री गृह के द्वार का व्यास ४० धनुष और उदय ८० धनुष है जिसके दोनों किवाड़ वज्रमयी हैं। श्री गृह का प्रमाण सर्वत्र धनुष प्रमित जानना चाहिए। इस श्री गृह अर्थात् गंगाकूट के अग्रभाग पर स्थित कमलकणिका में जो सिंहासन है उस पर है अवस्थिति जिनकी तथा जटा ही है मुकुट जिनका ऐसे जिनन्द्र प्रभु के अभिवेक करने की इच्छा रखने वाली गंगा नदी उनके मस्तक पर गिरती है।



कुण्ड, द्वीप, पर्वत एवं श्री आदि देवियों के गृहों का प्रमाण—

क्रमिक पर्वतों के नाम	पर्वतों के मूल में स्थित कुण्डों की		कुण्डों के मध्य द्वीपों की		द्वीपों के मध्य स्थित पर्वतों की योजनों में			पर्वतों के ऊपर स्थित श्री आदि देवियों के गृहों की धनुषों में					गृह द्वारों की धनुषों में	
	योजनों में		योजनों में		व्यास			व्यास					ऊँचाई	व्यास
	गहराई	चौड़ाई	ऊँचाई	चौड़ाई	ऊँचाई	नीचे	मध्य	ऊपर	नीचे	मध्य	ऊपर	अन्यतर		
१ हिमं	१०	६०	३	८	१०	४	२	१२०००	३०००	२०००	१०००	७५०	८०	४०
२ महा हिं	२०	१२०	१	१६	२०	८	४	२४०००	६०००	४०००	२०००	१५००	१६०	८०
३ निषध	४०	२४०	२	३२	४०	१६	८	४८०००	१२०००	८०००	४०००	३०००	३२०	१६०
४ नील	४०	२४०	२	३२	४०	१६	८	४८०००	१२०००	८०००	४०००	३०००	३२०	१६०
५ हवामी	२०	१२०	१	१६	२०	८	४	२४०००	६०००	४०००	२०००	१५००	१६०	८०
६ शिखरिन्	१०	६०	३	८	१०	४	२	१२०००	३०००	२०००	१०००	७५०	८०	४०

अथ कुण्डात् निर्गत्य गच्छन्त्या गंगायाः स्वरूपं तत्स्थानस्वरूपं च गायार्षकेनाह—

कुंडादो दक्षिणदो गत्वा खंडप्पवादणामगृहं ।

अहजोयणवित्थिण्णा विणिग्गया कुदवहिट्ठादो ॥५९१॥

कुण्डात् दक्षिणतः गत्वा खण्डप्रपातनामगृहम् ।

अष्टयोजनविस्तीर्णा विनिर्गता कुतपाधस्तात् ॥ ५९१ ॥

कुंडादो । कुण्डान्निर्गत्य दक्षिणाभिमुखं गत्वा बिजयार्धस्थ खण्डप्रपातनामगृहं कुतपाधस्ता-  
त्रप्रविश्याष्टयोजनविस्तीर्णा सती पुनः कुतपाधस्तादेव विनिर्गता ॥ ५९१ ॥

कुण्ड से निकल कर जाती हुई गंगा का स्वरूप एवं उसके स्थान का स्वरूप छह गायार्थों द्वारा  
कहते हैं—

गायार्थः—गङ्गा नदी कुण्ड से निकलकर दक्षिण की ओर बहती हुई बिजयार्धपर्वत की  
खण्डप्रपात नाम गुफा की कुतप ( देहली ) के नीचे से निकल कर आठ योजन चौड़ी होती हुई गुफा के  
उत्तर द्वार की देहली ( कुतप ) के नीचे होकर जाती है ॥ ५९१ ॥



दारगुहोच्छ्रयवासा अष्ट बारस पव्वदं व दीहचं ।  
वज्जव्वासकपाटदु वेयडुगुहा दुगुभयंते ॥ ५९२ ॥

दारगुहोच्छ्रयव्यासी अष्ट द्वादश पव्वत इव दीर्घत्वं ।  
वज्जवट्ठव्यासकपाटद्वयं विजयार्धगुहा द्विकोभयान्ते ॥ ५६२ ॥

वार । दारगुहयोः प्रत्येकगुहोच्छ्रयवासावष्ट ८ द्वादश १२ योजनी पर्वतविस्तारवद्गुह ५० योर्वीर्यार्धं विजयार्धगुहाद्वयोभयान्ते वज्जमयवट्ठव्यासकपाटद्वयमस्ति ॥ ५६२ ॥

भाषार्थः—गुफा और गुफा के द्वार की ऊँचाई आठ आठ योजन तथा दोनों का व्यास ( चौड़ाई ) बारह बारह योजन है । विजयार्ध पर्वत की चौड़ाई सट्ठ ( ५० योजन ) ही खण्ड प्रपात गुफा की लम्बाई है । अर्थात् खण्ड प्रपात गुफा ५० योजन लम्बी है, तथा इसी गुफा के दोनों अन्तिम द्वारों के दोनों कपाट छह-छह योजन चौड़े और वज्जमयी हैं ॥ ५६२ ॥

विशेषार्थः—विजयार्ध पर्वत की खण्ड प्रपात गुफा की ऊँचाई ८ योजन चौड़ाई १२ योजन और लम्बाई विजयार्ध की चौड़ाई सट्ठ अर्थात् ५० योजन है । इसी प्रकार गुफा द्वार की ऊँचाई ८ योजन और चौड़ाई बारह ( १२ ) योजन प्रमाण है । विजयार्ध की इस गुफा के दोनों अन्तिम द्वारों पर प्रत्येक कपाट ६ योजन चौड़े और वज्जमयी हैं ।

एक कपाट की चौड़ाई ६ योजन है, अतः दोनों कपाट १२ योजन चौड़े हुए । गुफा का द्वार भी १२ योजन ही चौड़ा है, इस प्रकार कपाटों की ऊँचाई ८ योजन और चौड़ाई १२ योजन है । जब कपाटों की चौड़ाई १२ योजन है तब उसकी देहली की लम्बाई भी बारह योजन होगी । अतः उसके नीचे से ८ योजन चौड़ी गङ्गा का निकल जाना स्वाभाविक हो है ।

उम्मगगणिमगगदी गुहमज्जगकुंडजा दु पुव्ववरे ।  
जोयणदुगदीहाओ पुसंति उमयंतदो गंगं ॥ ५९३ ॥

उम्मग्ननिमग्ननद्यो गुहामध्यगकुण्डजे तु पूर्वापरस्याम् ।  
योजनद्वयदैर्घ्यं स्पृशतः उन्नयान्ततः गंगाम् ॥ ५९३ ॥

उम्मगग । उम्मग्ननिमग्ननद्यो पूर्वापरदिशि गुहामध्यगतकुण्डावुत्पद्योभयान्ततः योजनद्वयदैर्घ्यं सत्यो गङ्गां स्पृशतः ॥ ५६३ ॥

भाषार्थः—विजयार्ध पर्वत की गुफा के ठीक मध्य में पूर्व पश्चिम दोनों तटों से निकल कर दो दो योजन चौड़ी होती हुई उम्मगना और निमगना दोनों नदियाँ दोनों ओर से गंगा को स्पर्श करती हैं ॥ ५६३ ॥

**विशेषार्थः**—विजयाचं की खण्ड प्रपात गुफा ५० योजन लम्बी है। २५ योजन पर अर्थात् ठीक मध्य भाग में पूर्व पश्चिम दोनों दीवारों के निकट दो कुण्ड बने हुए हैं, इन दोनों कुण्डों से क्रमशः निकलने वाली उन्मग्ना और निमग्ना नाम की दो दो योजन चौड़ी दो नदियाँ दोनों ओर से गंगा को स्पर्श करती हैं। अर्थात् गंगा में मिल जाती हैं।

णियजलप्रवाहपडिदं द्रव्यं गुरुगं पि शेदि उवरि तटं ।

जम्हा तम्हा भण्णदि उन्मग्गा वाहिणी एसा ॥ ५६४ ॥

णियजलभरउवरि गदं द्रव्यं लहुगं पि शेदि हिट्टम्मि ।

जेण्णं तेण्णं भण्णदि एसा सरिया णिमग्गंति ॥ ५६५ ॥

तत्तो दक्षिणभरहस्सद्वं गंतूण पुव्वदिसवदणा ।

मागहदारंतरदो लवणसमुद्वं पविट्ठा सा ॥ ५६६ ॥

निजजलप्रवाहपतितं द्रव्यं गुरुकमपि नयति उपरि तटम् ।

यस्मात् तस्मात् भण्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५६४ ॥

निजजलभरोपरि गतं द्रव्यं लघुकमपि नयति अधस्तन ।

येन तेन भण्यते एषा सरित् निमग्ना इति ॥ ५६५ ॥

ततो दक्षिणभरतस्याचं गत्वा पूर्वदिशावदना ।

मागधद्वारान्तरतः लवणसमुद्रं प्रविष्टा सा ॥ ५६६ ॥

**श्रुत्य ।** निजजलप्रवाहपतितं गुरुकमपि द्रव्यं यस्मादुपरि तटं नयति तस्मादेवा उन्मग्नावाहिनीति भण्यते ॥ ५६४ ॥

**श्रुत्य ।** निजजलभरोपरिगतं लघुकमपि द्रव्यमधस्तान्नयति येन तेनैवा सरिन्निमग्नेति भण्यते ॥ ५६५ ॥

**तत्तो ।** ततो गुहाया निगत्य दक्षिणभरतस्याचं ११६ भा ३८ गत्वा, एतावत्कचं ? भरतप्रमाणे ५२६१<sup>१</sup>/<sub>४</sub> विजयाचंभ्यासं ५० त्यक्त्वा ४७६१<sup>१</sup>/<sub>४</sub> घटिते २३८१<sup>१</sup>/<sub>४</sub> एकभरतस्य प्रमाणं । एकस्मिन् पुनरघटिते ११६३<sup>१</sup>/<sub>४</sub> दक्षिणभरताचं स्यात् । पूर्वदिग्बहना मागधद्वारान्तरतः सा गंगा लवणसमुद्रं प्रविष्टा ॥ ५६६ ॥

**वाचार्थः**—क्योंकि यह नदी अपने जलप्रवाह में गिरे हुए भारी से भारी द्रव्य को भी ऊपर तट पर ले आती है, इसलिए यह नदी उन्मग्ना कही जाती है ॥ ५६४ ॥

**वाचार्थः**—क्योंकि यह अपने जल प्रवाह के ऊपर आई हुई हलकी से हलकी वस्तु को भी नीचे ले जाती है, इसलिए यह नदी 'निमग्ना' कही जाती है ॥ ५६५ ॥

वाचार्थः—[ विजयार्ध की गुफा से निकल कर ] गंगा नदी दक्षिण भरत के अर्ध भाग पर्यन्त सीधी आकर पूर्वदिशा के समुख मुड़ती हुई अन्ततः मागध द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है ॥ ५९६ ॥

विशेषार्थः—खण्ड प्रपात गुफा से निकल कर गंगा नदी दक्षिण भरत क्षेत्र के अर्ध भाग अर्थात् ११६ $\frac{३}{४}$  योजन पर्यन्त सीधी आती है। इतने क्षेत्र प्रमाण कितने आती है? भरतक्षेत्र का प्रमाण ५२६ $\frac{१}{४}$  योजन प्रमाण है, इसमें से ५० योजन विजयार्ध का व्यास घटा देने पर ( ५२६ $\frac{१}{४}$  - ५० ) = ४७६ $\frac{३}{४}$  योजन शेष रहे। इसे आधा करने पर ( ४७६ $\frac{३}{४}$  ÷ २ ) = २३८ $\frac{३}{४}$  योजन दक्षिण भरत क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ, गंगा नदी गुफा से निकल कर दक्षिण भरत के अर्धभाग पर्यन्त आई है, अतः दक्षिण भरत के प्रमाण को आधा करने पर ( २३८ $\frac{३}{४}$  ÷ २ ) = ११९ $\frac{३}{४}$  योजन प्राप्त हुआ। अर्थात् दक्षिण भरत में ११९ $\frac{३}{४}$  योजन आकर गंगा नदी पूर्व में मुड़ कर ढाई म्लेच्छ खण्डों में से १४००० प्रमाण परिवार नदियों को लेकर मागध द्वार के मोतर जाकर लवणसमुद्र में प्रवेश करती है। आर्य-खण्ड में प्रलय पड़ता है इसलिए इसमें कोई अकृत्रिम रचना नहीं है।

इदानीं सिन्धुनदीस्वरूपं निरूपयति—

गंगसमा सिन्धुनदी अवरमुह्य सिन्धुकूटविनिविधा ।

तिमिस्रगुहादवरंबुद्धिमिया प्रभासखदारादौ ॥ ५९७ ॥

गंगासमा सिन्धुनदी अपरमुखा सिन्धुकूटविनिविता ।

तिमिस्रगुहादपराम्बुधिमिता प्रभासाख्यद्वारतः ॥ ५९८ ॥

गंग । गंगाया या वर्णनोक्ता तत्समा सिन्धुनदी । अर्थ विशेषः । इयं त्वपरविगमिमुखा सिन्धु-कूटाद्विनिवृत्त्य तमिस्रगुहा प्रविश्य ततोऽपिनिगंथ्य प्रभासाख्यद्वारतोऽपराम्बुधिमिता । शेषं सर्गं गंगावद्वयगन्तव्यम् ॥ ५९७ ॥

अब सिन्धु नदी के स्वरूप का निरूपण करते हैं :—

वाचार्थः—गंगा के सहस्र ही सिन्धु नदी का वर्णन है। विशेष इतना है कि सिन्धु नदी पद्मद्रह के पश्चिम द्वार से निकलकर सिन्धुकूट को नहीं प्राप्त होती हुई, विजयार्ध की तिमिस्र गुफा में प्रवेश कर तथा उससे निकल कर प्रभास नाम द्वार से पश्चिम समुद्र को प्राप्त होती है ॥ ५९७ ॥

विशेषार्थः—सिन्धु नदी का सम्पूर्ण वर्णन गंगा नदी के वर्णन के सहस्र ही है विशेष इतना है कि सिन्धु नदी पद्मद्रह के पश्चिम द्वार से निकलकर ५०० योजन प्रमाण आगे जाकर सिन्धुकूट को प्राप्त न करती हुई अर्थात् उससे आधा योजन पहिले ही दक्षिण की ओर मुड़कर गंगा के सहस्र ही आगे

बढ़ती हुई जिल्हिका ( नाली ) से सिन्धुकूट पर गिरती है। वहाँ से विजयाघाट की तिमिल गुफा के उत्तर द्वार से प्रवेश करती हुई दक्षिण द्वार से निकलकर दक्षिण भारत के अर्धभाग को प्राप्त होती हुई शेष ढाई म्लेच्छ खण्डों की १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के कोट के प्रभास द्वार से पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती है।

अथ शेषनदीनां स्वरूपमाह—

सेसा रूपंता दहवित्थारूपचलहंददलमुषरि ।

गंतुं दक्षिणोत्तरमणुपुट्टा पुव्ववरजलहि ॥ ५९८ ॥

शेषा रूप्यन्ता ह्रदविस्तारोनाचलरुन्ददलमुषरि ।

गत्वा दक्षिणोत्तरमनुस्पृष्टाः पूर्वापरजलधिम् ॥ ५९८ ॥

सेसा । शेषा रोहिदाद्या रूप्यकूलान्ता नद्यः स्वकीयस्वकीयह्रदविस्तारं ५०० । १००० । २००० । २००० । १००० । ५०० द्वि २ अष्ट ८ द्वात्रिंशत् ३२ द्वात्रिंशत् ३२ अष्ट ८ द्विकाभिः २ हिमवदावि-  
शलाकाभिर्भरतक्षेत्रप्रमाणे ५२६ $\frac{१}{२}$  गुणिते सति हिमवदाविपर्वतानां विस्तारः स्यात् । हिम १०५२ $\frac{१}{२}$   
महा ४२१० $\frac{१}{२}$  निष १६८४२ $\frac{१}{२}$  नील १६८४२ $\frac{१}{२}$  दक्षिण ४२१० $\frac{१}{२}$  शिख १०५२ $\frac{१}{२}$  एतस्मिन्नवलसन्ने  
न्यूनयित्वा ५५२३ $\frac{१}{२}$  । ३२१० $\frac{१}{२}$  । १४८४२ $\frac{१}{२}$  । १४८४२ $\frac{१}{२}$  । ३२१० $\frac{१}{२}$  । ५५२३ $\frac{१}{२}$  अर्धोक्तप्रमाणं  
हिम २७६५ $\frac{१}{२}$  महा १६०५५ $\frac{१}{२}$  निष ७४२१ $\frac{१}{२}$  नील ७४२१ $\frac{१}{२}$  दक्षिण १६०५५ $\frac{१}{२}$  शिखरि २७६५ $\frac{१}{२}$  तत्त-  
त्पर्वतयोपरि दक्षिणोत्तरानिमुखं गत्वा धनु पश्चात् पूर्वापरजलधिं स्पृष्टाः ॥ ५९८ ॥

अथ अवशेष नदियों का स्वरूप कहते हैं :—

भाषार्थ :—अवशेष रही रोहित से रूप्यकूला पर्यन्त सभी नदियाँ अपने अपने द्रव्यों के विस्तार से रोहित जो पर्वत का विस्तार है उसके अर्धभाग प्रमाण पर्वत के ऊपर जाकर दक्षिणोत्तर के नाभिगिरि को प्राप्त न होती हुई पूर्व और पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती है ॥ ५९८ ॥

विशेषार्थ :—अवशेष रही रोहित से रूप्यकूला पर्यन्त नदियों के अपने अपने द्रव्यों का विस्तार क्रमशः ५००, १०००, २०००, २०००, १००० और ५०० योजन है तथा हिमवान् आदि छह पर्वतों की शलाकाएँ भी क्रम से २, ८, ३२, ३२, ८ और १ हैं, इन शलाकाओं से भरतक्षेत्र के विस्तार प्रमाण को गुणित करने पर क्रमशः हिमवान् आदि पर्वतों के विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है। इन पर्वतों के विस्तार में से क्रमशः द्रव्यों का विस्तार घटा कर अवशेष प्रमाण को आधा करने पर पर्वत के ऊपर नदियों के बहाव का क्षेत्र प्राप्त होता है। यथा—रोहितास्या नदी पश्चद्रह के उत्तर द्वार से निकलकर ( ५२६ $\frac{१}{२}$  × २ = १०५२ $\frac{१}{२}$  - ५०० = ५५२ $\frac{१}{२}$  ÷ २ ) = २७६ $\frac{१}{२}$  योजन हिमवान् पर्वत के ऊपर ( उसके तट पर्यन्त ) उत्तर की ओर जाकर हैमवत क्षेत्र के कुछ में गिरती है। वहाँ से निकलकर हैमवत क्षेत्र के मध्य स्थित अढावान् नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ पश्चिमाभि मुख होती है।

पश्चात् उत्तराभिमुख होती हुई २६००० परिवार नदियों को साथ लेकर पुनः पश्चिमाभि मुख होती हुई जम्बू द्वीप के कोट के द्वार से निकलकर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रोहित नदी महाहिमवान् पर्वत के महापद्म द्रह के दक्षिण द्वार से निकल कर सीधी महाहिमवन् के तट पर्यन्त (  $५२६\frac{१}{४} \times ८ = ४२१०\frac{१}{२} - १००० = ३२१०\frac{१}{२} \div २ ) = १६०५\frac{१}{४}$  योजन आगे जाकर हैमवत क्षेत्र स्थित कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकलकर हैमवत क्षेत्र के मध्य में स्थित अद्वावान नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ पूर्वाभिमुख होती है। पश्चात् दक्षिणाभि मुख होती हुई २६००० परिनदियों से संयुक्त हो पुनः पूर्वाभिमुख होतो हुई जम्बूद्वीप के बिल द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

हरिकान्ता नदी महापद्म द्रह के उत्तर द्वार से निकल कर सीधी महाहिमवन् के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण  $१६०५\frac{१}{४}$  योजन आगे जाकर हरिक्षेत्र स्थित कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर हरिक्षेत्र के मध्य स्थित विजटा ( विजय ) वान् नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ प्रदक्षिणा रूप पश्चिमाभिमुख होती है। पश्चात् उत्तराभिमुख होतो हुई  $५६०००$  परिवार नदियों से संयुक्त हो, पुनः पश्चिमाभिमुख होतो हुई जम्बूद्वीप के बिल में प्रवेश कर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

हरित् नदी निषधपर्वत के तिगिच्छ द्रह के दक्षिण द्वार से निकल कर निषध के तट पर्यन्त (  $५२६\frac{१}{४} \times ३२ = १६८४२\frac{१}{२} - २००० = १४८४२\frac{१}{२} \div ९ ) = ७४२१\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर हरिक्षेत्र के हरित् कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर हरिक्षेत्र में स्थित विजयवान् नाभिगिरि के प्रदक्षिण रूप से पूर्व की ओर जाती है। पश्चात् दक्षिणाभिमुख होती हुई  $५६०००$  परिवार नदियों से युक्त पुनः पश्चिम की ओर जाकर जम्बूद्वीप की जगती के बिल में प्रवेश करती हुई, लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सीतोदा नदी तिगिच्छ ह्रद के उत्तर द्वार से निकलकर निषध के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण  $७४२१\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर और विदेहक्षेत्र स्थित प्रति सीतोदा नामक कुण्ड में गिर कर उसके उत्तर तोरण द्वार से निकलती हुई उत्तर मार्ग से मेरु पर्यन्त जाकर उसे आधा योजन छोड़ती हुई पश्चिम की ओर मुड़ जाती है। पश्चात् उत्तराभिमुख होती हुई अद्वावाल वन में प्रवेश करती है। पुनः पश्चिमाभिमुख होती हुई देवकुल क्षेत्र में उत्पन्न  $८४००० + १६८०००$  ( ६ विभङ्गा की सहायक ) तथा अपर विदेह क्षेत्र सम्बन्धी  $४४८०३८$  अर्थात् कुल (  $८४००० + १६८००० + ४४८०३८$  )  $७०००३८$  परिवार नदियों से संयुक्त होती हुई जम्बूद्वीप की जगती के बिल द्वार से जाकर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सीता नदी नील पर्वत के केसरी ह्रद के दक्षिण द्वार से निकलकर नील पर्वत के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण  $७४२१\frac{१}{२}$  योजन आगे जाकर विदेह क्षेत्र स्थित सीता कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर दक्षिणाभिमुख होती हुई मेरु पर्वत तक आती है, तथा मेरु पर्वत को आधा योजन दूर

छोड़कर पूर्वाभिमुख होती है। पश्चात् दक्षिणाभिमुख होती हुई माण्यवन्त पर्वत की दक्षिणमुख वाली गुफा में प्रवेश करती है। पश्चात् उस गुफा से निकल कर पूर्व विदेह के ठीक बीच में से पूर्व की ओर जाकर उत्तर कुण्ड की ८४००० + १६८००० ( ६ विभङ्गा की ) + ४४८०३८ ( पूर्वविदेह की ) = ७०००३८ नदियों को अपने परिवार सदृश ग्रहण करती हुई जम्बूद्वीप की जगती के बिल द्वार में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

नरकान्ता नदी नील पर्वत पर स्थित केसरी द्रव के उत्तर द्वार से निकलकर नील पर्वत के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण ७४२११½ योजन आगे जाकर रम्यक क्षेत्र स्थित नरकान्त कुण्ड के मध्य गिरती हुई उत्तर की ओर से निकलती है। पश्चात् पद्मवान् नाभिपर्वत को प्रदक्षिण रूप करके रम्यक क्षेत्र के मध्य से जाती हुई, पश्चिमाभिमुख होकर ५६००० परिवार नदियों के साथ लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

नारी नदी रुक्मी पर्वत पर स्थित पुण्डरीक द्रव के दक्षिण द्वार से निकल कर रुक्मी पर्वत के तट पर्यन्त १६०४१½ योजन आगे जाकर नारी कुण्ड में गिरती है, पश्चात् कुण्ड के दक्षिण तोरण द्वार से निकलकर दक्षिण मुख होती हुई पद्मवान् नामक विजयार्ध पर्वत तक आती है, तथा उसे आधा योजन दूर छोड़कर रम्यक भोगभूमि के बहुमध्य भाग में से पूर्व की ओर जाती हुई ५६००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के बिल द्वार में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रूप्यकूला नदी रुक्मी पर्वत के पुण्डरीक द्रव के उत्तरद्वार से निकल कर उत्तर की ओर गमन करती हुई रुक्मी पर्वत के तट पर्यन्त १६०४१½ योजन आगे जाकर हैरण्यवन्त क्षेत्र में रूप्यकूल नामक कुण्ड में पड़ती है, तत्पश्चात् कुण्ड के उत्तर द्वार से निकल कर उत्तर की ओर ही गमन करती हुई गन्धवान् ( विजयार्ध ) नाभिगिरि को अर्धयोजन छोड़ती हुई प्रदक्षिणा रूप से पश्चिम की ओर जाती है। तथा ९८००० हजार परिवार नदियों से संयुक्त होकर द्वीप की जगती के बिल में से जाती हुई लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सुवर्णकूला नदी शिखरी शैल पर स्थित महा पुण्डरीक द्रव के दक्षिण द्वार से निकल कर शिखरी पर्वत के तट पर्यन्त २७६½ योजन आगे जाकर सुवर्णकूल कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के दक्षिण द्वार से निकल कर दक्षिणाभिमुख हो गन्धवान् नाभिगिरि की प्रदक्षिणा करती हुई, उसके आधा योजन पूर्व से ही हैरण्यवन्त क्षेत्र के अन्त्यन्तर भाग में से पूर्वदिशा की ओर जाकर २८००० परिवार नदियों सहित जम्बूद्वीप सम्बन्धी जगती के बिल में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रक्ता नदी शिखरी शैल के अग्रभाग में स्थित महा पुण्डरीक द्रव के पूर्व द्वार से निकल कर शिखरी पर्वत पर पूर्वाभिमुख ५०० योजन जाकर रक्ता कूट को आधा योजन दूर से छोड़ती हुई दक्षिण की ओर मुड़ जाती है। दक्षिण दिशा में भी उसी शिखरी पर्वत पर साधिक अर्ध कोस अधिक ५०० योजन आगे जाकर रक्ता कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के दक्षिण तोरण द्वार से निकलकर

विजयार्ध की गुफा के भीतर से होती हुई वक्षिण ऐरावत क्षेत्र के अर्ध प्रमाण भाग तक दक्षिणाभिमुख ही जाती है। पश्चात् पूर्व की ओर मुड़कर १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के कोट स्थित द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रक्तोदा नदी उसी शिखरी पर्वत पर स्थित महा पुण्डरीक द्रव के पश्चिम तोरण द्वार से निकल कर सिन्धु नदी के सदृश पर्वत पर ही पश्चिमाभिमुख जाती हुई रक्तोदाकूट को अर्धयोजन दूर से छोड़कर उत्तर की ओर मुड़ जाती है, तथा उसी दिशा में बहती हुई रक्तोदा कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के उत्तर द्वार से निकलकर गुफा के भीतर से होती हुई उत्तर ऐरावत क्षेत्र के अर्ध भाग तक उत्तराभिमुख ही जाती है। पश्चात् पश्चिम की ओर मुड़कर १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप की अगती के बिल से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

अथ रक्तारक्तोदादीनां प्रणालिकाविप्रमाणमाह—

गंगादुर्गं व रत्नारक्तोदा जिह्मयादिया सन्वे ।

सेसाणं पि य जेया तेवि विदेहोषि दुगुणकमा ॥ ५९९ ॥

गंगादिकं व रक्तारक्तोदा जिह्मिकादिका सर्वे ।

शेषाणामपि च जेयाः तेपि विदेहान्तं द्विगुणकमाः ॥ ५९९ ॥

गंगा । गंगादिकमिव रक्तारक्तोदयोर्जिह्मिकाविप्रमाणविशेषाः सर्वशेखरीनामपि चेत प्रणालिकावयः सर्वेऽपि विदेहपर्यन्तं द्विगुणकमा इत्यादि ॥ ५९९ ॥

रक्ता रक्तोदा आदि नदियों की प्रणालिका आदि का प्रमाण कहते हैं :—

गाथायं :—गंगादिक अर्थात् गंगा सिन्धु के सदृश रक्ता रक्तोदा की जिह्मिका आदि का प्रमाण है, तथा अवशेष समस्त नदियों की प्रणालिकादि का प्रमाण विदेह पर्यन्त दूना दूना जानना चाहिए ॥ ५९९ ॥

विशेषार्थः—गंगा और सिन्धु की जिह्मिका आदि का जो प्रमाण है वही प्रमाण रक्ता रक्तोदा नदियों का है। मात्र नाम ( संज्ञा ) परिवर्तन है। जैसे :—पद्मद्रव के स्थान पर महा पुण्डरीक द्रव। हिमवन्त नग के स्थान पर शिखरी नग इत्यादि। शेष सभी नदियों की जिह्मिका आदि का सभी प्रमाण विदेह पर्यन्त दूना दूना ही जानना चाहिए।

अथ तासां नदीनां विस्तारमाह—

गंगदु रचदु वासा सपादक्षणिगमे विदेहोषि ।

दुगुणा दसगुणमंते माहो विस्तार वण्णंसे ॥ ६०० ॥

गंगादयोः रक्तादयोः व्यासाः सपादषट् निर्गमे विदेहान्तम् ।

द्विगुणा दशगुणा अन्ते गात्रः विस्तारः पञ्चाशदंशः ॥ ६०० ॥

गंगकु । गंगाहिकरक्ताहिकयोह्निनिर्गमव्यासाः सपादवद्योजनानि ६३ अस्यासां नदीनां निर्गम-  
व्यासाः विदेहपर्यन्तं द्विगुणकथाः स्युः । सर्वासां नदीनामस्ते समुद्रप्रवेशे व्यासा दशगुणाः सर्वासां  
गावस्तत्तद्विस्तारपञ्चाशद्वंसः स्यात् ॥ ६०० ॥

उन नदियों का विस्तार कहते हैं :—

वाचार्थः—गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इनके निर्गम स्थान का व्यास ६३ योजन है । विदेह  
पर्यन्त यही प्रमाण दूना दूना होता गया है । सर्व ही नदियों का अन्तिम अर्थात् समुद्र में प्रवेश का  
व्यास अपने अपने निर्गम व्यास से दश गुणा है, तथा सभी की गहराई का प्रमाण अपने अपने विस्तार  
का पचासवां भाग है ॥ ६०० ॥

विशेषार्थः—गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा नदियों का व्यास द्रह्मों से निकलते समय ६३  
योजन होता है । अर्थात् निकलते समय इनकी चौड़ाई ६३ योजन होती है । विदेह पर्यन्त दो दो  
नदियों का यही व्यास दूना दूना होता गया है । समुद्र में प्रवेश करते समय सभी नदियों के व्यास का  
प्रमाण अपने अपने निर्गम व्यास प्रमाण से १० गुणा होता है । जैसे—गंगा आदि उपयुक्त चारों नदियों  
की चौड़ाई समुद्र में गिरते समय ( ६३ × १० ) = ६३१ योजन है । समस्त नदियों की गहराई का प्रमाण  
अपने अपने विस्तारका पचासवां भाग है । जैसे गंगा की गहराई ( २५ योजन — ५० ) = २ योजन है ।  
ऐसे ही अन्यत्र जानना ।

अथ तासां नदीनां तोरणस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

णदिणिगमे पवेसे कुंडे अण्णत्थ चावि तोरणयं ।

विंबजुदं उवरिं तु दिक्कण्णवाससंजुत्तं ॥ ६०१ ॥

नदीनिर्गमे प्रवेशे कुण्डे अन्यत्र चापि तोरणकम् ।

बिम्बयुतं उपरि तु दिक्कण्णवाससंयुक्तम् ॥ ६०१ ॥

एव । नदीनिर्गमे प्रवेशे कुण्डे अन्यत्रापि च उपरि जिनबिम्बयुतं दिक्कण्णवाससंयुक्तम्  
तोरणमस्ति ॥ ६०१ ॥

उन नदियों के तोरण का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

वाचार्थः—नदी, समुद्र एवं कुण्ड के निर्गम स्थानों पर, प्रवेश स्थानों पर एवं अन्यत्र भी  
जिन बिम्ब हैं ऊपर जिनके ऐसे दिक्कण्णवासों के आवासों से संयुक्त तोरण द्वार हैं ॥ ६०१ ॥

विशेषार्थः—नदी के निर्गम स्थान अर्थात् द्रह्म और कुण्डों के द्वार पर, तथा जम्बूद्वीप के  
कोट के जिन द्वारों से होकर नदी समुद्र में जाती है उन द्वारों पर तथा अन्यत्र भी गुफा आदि के द्वारों  
पर जिन बिम्ब हैं ऊपर जिनके ऐसे दिक्कुमारियों के आवासों से युक्त तोरणद्वार हैं ।



तत्तोरणवित्पारो सगसगणदिवाससरिसमो उदयो ।  
 वासाद् दिवद्गुणो सव्यत्थ दलं हवे गाहो ॥ ६०१ ॥  
 तत्तोरणविस्तारः स्वकस्वकनदीव्याससदृशकः उदयः ।  
 व्यासात् द्व्यर्धगुण्यः सर्वत्र दलं भवेत् गाघः ॥ ६०२ ॥

तत्तोरण । तत्तोरणानां विस्तारः स्वकीयनदीव्यास ६२ सदृशः, ज्वयस्तु व्यासात् द्वितीयां गुण्यः ६३ । सर्वत्र तोरणानां गाघः द्व्यर्धयोजनप्रमितं भवेत् ॥ ६०२ ॥

भाषार्थः—उन तोरणों का विस्तार अपने अपने (निगम) नदी व्यास के सदृश है तथा ऊँचाई व्यास की डेढ़गुणी है । तोरणद्वारों की गहराई अर्थात् नींव सब जगह मात्र अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ६०२ ॥

विशेषार्थः—अपने अपने नदी निगम व्यास सदृश तोरणों की चौड़ाई है । चौड़ाई से डेढ़ गुणी ऊँचाई है । जैसे—गंगा नदी का निगम व्यास ६२ योजन है, अतः पद्मदह के तोरण द्वार की चौड़ाई भी ६२ योजन है, और ऊँचाई ( $\frac{3}{2} \times 62$ ) = ९३ अर्थात् ९३ योजन है । तोरण द्वारों की नींव का प्रमाण सर्वत्र २ योजन है ।

नदी के निगम, प्रवेश, प्रणालिका एवं तोरण द्वारों का योजनों में प्रमाण :—

क्रमिक	नदियों के नाम	प्रणालिका की			नदियों का		तोरण—द्वारों—की		
		नींव का	ऊँचाई का	चौड़ाई का	निगम व्यास	प्रवेश व्यास	गहराई (नींव)	ऊँचाई	चौड़ाई
१	गंगा-सिन्धु	३	३	६२	६२	६२३	३	९३	६२
२	रोहित-रोहितास्या	१	१	१२३	१२३	१२५	१	९५	१२३
३	हरित-हरिकाम्ता	२	२	२५	२५	२५०	२	९०	२५
४	सीता-सीतोदा	४	४	५०	५०	५००	४	७५ योजन	५०
५	नारी-नरकाम्ता	१	२	२५	२५	२५०	२	९०	२५
६	सुवर्ण-रूप्यकूला	१	१	१२३	१२३	१२५	१	९५	१२३
७	रक्ता-रक्तोदा	३	३	६२	६२	६२३	३	९३	६२

अथ पूर्वोक्तवर्षवर्धघरपर्वतानां विस्तारान्वये करणसूत्रमाह—

विजयकुलदी दुगुणा उभयंतादो विदेहवस्तोचि ।

गुणपिण्डदीवसगुणगारो हु पमाणफलइच्छा ॥ ६०३ ॥

विजयकुलादयः द्विगुणा उभयान्ततः विदेहवर्षान्तं ।

गुणपिण्डद्वीपस्वकगुणकारो हि प्रमाणफलेच्छाः ॥ ६०३ ॥

विजय । विजया रेखा इत्यर्थः कुलादयश्च उभयान्ततः विदेहपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणा भवन्ति, गुणकारपिण्ड १६० द्वीप १००००० स्वकीयस्वकीयगुणकाराः भर० १ हिम० २ हैम० ४ घषासंख्यं प्रमाणफलइच्छाः क्षुलु । अनेन त्रैराशिकेन तत्र क्षेत्रपर्वतानां विस्तारः ज्ञानेतव्यः ॥ ६०३ ॥

अथ पूर्वोक्त वर्ष ( क्षेत्र ) एवं वर्धघरो ( पर्वतो ) का व्यास लाने के लिए करणसूत्र कहते हैं :—

वाचार्थः—विजय-क्षेत्र और कुलाचल ये दोनों दक्षिण दिशा से विदेह पर्यन्त और उत्तर दिशा से भी विदेह पर्यन्त दूने दूने विस्तार वाले हैं। इनके विस्तार का प्रमाण प्राप्त करने के लिए यहाँ गुणकारपिण्ड, द्वीप और अपनी अपनी गुणकार शलाकाएँ ही क्रमशः प्रमाण, फल और इच्छा राशि स्वरूप हैं ॥ ६०३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप के भीतर दक्षिण की ओर भरतक्षेत्र है, और उत्तर की ओर ऐरावत क्षेत्र है। भरत क्षेत्र से कुलाद्रि का विस्तार दूना, कुलाचल से क्षेत्र का, फिर क्षेत्र से कुलाचल का इस प्रकार विदेह पर्यन्त दूना दूना है। इसी प्रकार ऐरावत क्षेत्र से विदेह पर्यन्त क्षेत्र से कुलाचल और कुलाचल से क्षेत्र का विस्तार दूना दूना है। इनके विस्तार का प्रमाण त्रैराशिक विधि से प्राप्त करने के लिए यहाँ गुणकार पिण्ड प्रमाण राशि है, द्वीप का १००००० योजन विस्तार फल राशि है और अपनी अपनी गुणकार शलाकाएँ इच्छा राशि हैं।

गुणकार पिण्डः—जम्बूद्वीप का विस्तार १००००० योजन का है, इसके निम्न प्रकार १९० विभाग हुए हैं—१ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महाहिम + १६ हविर्ष + ३२ निषध + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुक्मी + ४ हेरष्यवत + २ शिखरी और + १ ऐरावत = १९० यही गुणकार पिण्ड है। उपर्युक्त प्रमाण, फल और इच्छा राशि का त्रैराशिक करने पर विवक्षित क्षेत्र या कुलाचल के विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :—जबकि १६० गुणकार राशि का विस्तार १००००० योजन है तब ( विवक्षित ) ८ गुणकार शलाका का कितना विस्तार होगा ? इस प्रकार ८ शलाका है जिसकी उस महाहिमवान् पर्वत का विस्तार  $(\frac{1000000 \times 8}{16}) = 500000$  अर्थात् ४२१०३२ योजन प्रमाण हुआ। इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना चाहिए।

एवमुक्तत्रैराशिकानीतभरतक्षेत्रे व्यासमुच्चारयति—

भरतस्य य विष्णुंभो जंबूदीपस्त णडदिसदभागो ।

पंचसया द्वावीसा द्वाच कला ऊणवीसस्त ॥ ६०४ ॥

भरतस्य च विष्कम्भो जम्बूदीपस्य नवतिशतभागः ।

पञ्चाशतानि षड्विंशानि षट् च कला एकोनविंशतेः ॥ ६०५ ॥

अह । भरतस्य विष्कम्भो जम्बूदीपस्य १. स० नवतिशतभागः १६० सः क इतिचेत्, पञ्चाशतयोजनानि षड्विंशत्यधिकानि एकोनविंशतेः षट्कलाभ्यधिकानि भरतविष्कम्भः स्वात् ५२६५  $\frac{१}{२}$  ॥ ६०४ ॥

इस प्रकार उक्त त्रैराशिक द्वारा लाए हुए भरतक्षेत्र के व्यास का प्रमाण कहते हैं :—

प्राचार्थ :—भरत क्षेत्र का विष्कम्भ ५२६५  $\frac{१}{२}$  योजन है, जो जम्बूदीप के विस्तार का एक सौ नव्वेवाँ भाग मात्र है ॥ ६०४ ॥

विशेषार्थ :—भरतक्षेत्र का विष्कम्भ जम्बूदीप के १००००० योजन विस्तार का १९० वें भाग है । वह कैसे ? यदि ऐसा प्रश्न है तो—जम्बूदीप के १००००० विस्तार में १६० का भाग देने पर ५२६५  $\frac{१}{२}$  योजन भरत क्षेत्र का विस्तार प्राप्त होता है । इसी प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{१००००० \times १९}{२}) = ९५००० = १०५१५  $\frac{१}{२}$  योजन हिमवान् पर्वत का विष्कम्भ प्राप्त होता है । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना चाहिए ।$

समस्त क्षेत्र एवं कुलाचलो के विस्तार का प्रमाण :—

क्रमांक	नाम	क्षेत्रों का विस्तार		क्रम	नाम	कुलाचलों का विस्तार	
		योजनों में	मीलों में			योजनों में	मीलों में
१	भरत	५२६५ $\frac{१}{२}$	२१०५२६५ $\frac{३}{४}$	१	हिमवान्	१०५२३ $\frac{३}{४}$	४२१०५२६ $\frac{३}{४}$
२	हैमवत	२१०५ $\frac{१}{२}$	८४२१०५२३ $\frac{३}{४}$	२	महा हिमवान्	४२१० $\frac{१}{२}$	१६८४९१०५ $\frac{३}{४}$
३	हवि	८४९१ $\frac{१}{२}$	३३६८४२१० $\frac{३}{४}$	३	निषध	१६८४२३ $\frac{३}{४}$	६७३६८४२१ $\frac{३}{४}$
४	विदेह	३३६८४ $\frac{३}{४}$	१३४७३६८४२३ $\frac{३}{४}$	४	नील	१६८४२३ $\frac{३}{४}$	६७३६८४२१ $\frac{३}{४}$
५	रम्यक	८४२१ $\frac{३}{४}$	३३६८४२१० $\frac{३}{४}$	५	रुक्मी	४९१० $\frac{३}{४}$	१६८४२१०५ $\frac{३}{४}$
६	हैरव्यवत	२१०५ $\frac{३}{४}$	८४२१०५२३ $\frac{३}{४}$	६	शिखरी	१०५२३ $\frac{३}{४}$	४२१०५२६ $\frac{३}{४}$
७	ऐरावत	५२६५ $\frac{३}{४}$	२१०५२६५ $\frac{३}{४}$				

तथा त्रैराशिकेन सिद्धं विदेहविष्कम्भाङ्कं प्रतिपादयन् अत्रैवोपरि वक्ष्यमाणविदेहक्षेत्रादीना-  
मानयनविधानमाह—

चुलसीदि अतेषीसा चचारि कला विदेहविष्कम्भो ।

णदिहीणदलं विजया वक्षारविभंगवणदीहा ॥ ६०५ ॥

चतुरशीति षट्त्रयस्त्रिंशत् चतस्रः कला विदेहविष्कम्भः ।

नदीहीनदलं विजयवक्षारविभङ्गवनदीर्षं ॥ ६०५ ॥

चुल । चतुरशीतिषट् त्रयस्त्रिंशद्योजनानि एकान्मविशतेचतस्रः कलाश्च ३३६८४ $\frac{१}{२}$   
विदेहविष्कम्भः स्यात् । अत्र नवीप्रमाणं निर्गमे ५० समुद्रप्रवेशे ५०० मध्ये यथासम्भवं हीनयित्वा  
३३१८४ $\frac{१}{२}$  अर्थाङ्कते १६५९२ $\frac{१}{२}$  तद्देशवक्षारपर्वतविभंगनदीवनानां वैद्यप्रमाणं स्यात् ॥ ६०५ ॥

इस प्रकार त्रैराशिक द्वारा प्राप्त हुए विदेह के विस्तार के अङ्को ( संख्या ) का प्रतिपादन  
करते हुए यहाँ से ऊपर कहे जाने वाले विदेह क्षेत्रादिकों का प्रमाण लाने के लिए विधान  
कहते हैं :—

पाषाणः—तेतीस हजार छह सौ चौरासो और एक योजन के उन्नीस भागो में से चार भाग  
( ३३६८४ $\frac{१}{२}$  योजन ) प्रमाण विदेह क्षेत्र का विष्कम्भ ( चौड़ाई ) है । इसमें से सीता सीतोदा नदियों  
का विष्कम्भ घटा कर अवशेष का आधा करने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वही विदेह नगर ( ३२ ),  
वक्षारगिरि ( १६ ), विभंगा नदी ( १२ ) और देवारण्यादि वनों की लम्बाई का प्रमाण है ॥ ६०५ ॥

विशेषार्थः—विदेह क्षेत्र की उत्तर दक्षिण चौड़ाई ( विष्कम्भ ) ३३६८४ $\frac{१}{२}$  योजन है । इस  
क्षेत्र में से बहने वाली दो प्रमुख ( सीता और सीतोदा ) नदियों के द्रव्य से निर्गम स्थान की चौड़ाई  
५० योजन और समुद्र प्रवेश की चौड़ाई ५०० योजन ( २००००० बीस लाख मील ) है । विदेह  
विष्कम्भ ३३६८४ $\frac{१}{२}$  योजनों में से नदी विष्कम्भ ५०० योजन घटा देने पर ( ३३६८४ $\frac{१}{२}$ —५०० ) =  
३३१८४ $\frac{१}{२}$  योजन शेष रहे इस अवशेष का जो अर्धभाग (  $\frac{३३१८४\frac{१}{२}}{२}$  ) = १६५९२ $\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण  
है, वही ३२ विदेह नगर, १६ वक्षारगिरि, १२ विभंगा नदी और देवारण्यादि वनों की दीर्घता अर्थात्  
लम्बाई का प्रमाण है । अर्थात् उपर्युक्त क्षेत्रादिक में से प्रत्येक की लम्बाई का प्रमाण १६५९२ $\frac{१}{२}$   
योजन है ।

साम्प्रतं विदेहमध्यस्थितमन्दरगिरिः स्वरूपमावष्टे—

मेरु विदेहमज्जे णवणउदिदहेकजोयणसहस्सा ।

उदयं भृगुहवासं उवरुवरिगवणचउककुदो ॥ ६०६ ॥

मेरुः विदेहमध्ये नवनवतिदशैकयोजनसहस्राणि ।

उदयः भृगुस्थानः उपर्युपरिगवनचतुष्कयुतः ॥ ६०६ ॥

मेरु । विदेहस्य मध्यप्रदेशे मेरुरस्ति, तत्पयोवयनूनुलब्धासा वचासंख्यं नवनवतिसहस्र  
६६००० वक्षसहस्र १०००० एकसहस्र १००० योजनानि स्युः । स च पुनरुपर्युपरि काण्यमतवन-  
चतुष्कमुत्तः ॥ ६०६ ॥

अब विदेह क्षेत्र के मध्य में स्थित मन्दर मेरु का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थ :—विदेह क्षेत्र के मध्यप्रदेश में सुदर्शन मेरु स्थित है, जिसका उदय, भू व्यास और  
मुखव्यास क्रमशः ९९०००, १०००० और १००० योजन है । यह मन्दर मेरु ऊपर ऊपर चार वनों से  
संयुक्त है ॥ ६०६ ॥

विशेषार्थ :—विदेह क्षेत्र के मध्यस्थित सुदर्शन मेरु ९९००० योजन ऊँचा है; मूल में उसकी  
चौड़ाई दस हजार योजन और ऊपर एक हजार योजन है तथा वह ऊपर ऊपर कटनी में चार वनों से  
संयुक्त है ।

इदानीं वनचतुष्कस्य संज्ञाः तदन्तरालं च प्रतिपादयति—

भू महसाल साण्ण गन्दनसोमनसपाण्डुकं च वणं ।

हिमपणवणबाह्वरिहृदपंचसयाणि गंतूणं ॥ ६०७ ॥

भुवि भद्रशालं सानुगं नन्दनसोमनसपाण्डुकं च वनम् ।

एक पञ्चधनद्रासमतिहृतपञ्चशतानि गत्वा ॥ ६०७ ॥

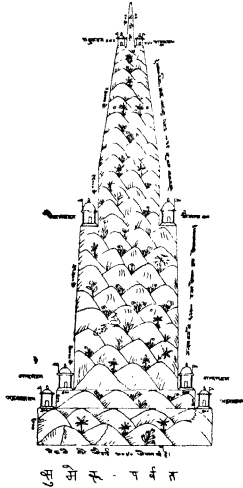
भूभट्ट । नृगतं वनं भद्रशालाख्यं सानुत्रयगतानि यथासंख्यं नन्दनसोमनसपाण्डुकाख्यवनानि,  
तानि एक १ पञ्चधन १२५ द्वास्तति ७२ हृत पञ्चशतयोजनानि ५०० । ६२५०० । ३६००० गत्वा गत्वा  
तिष्ठन्ति ॥ ६०७ ॥

चारों वनों के नाम और उनके अन्तराल का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथार्थ :—मेरु की मूल पृथ्वी पर भद्रशाल वन है, तथा इसके सानु प्रदेश अर्थात् कटनी पर  
नन्दन वन, सोमनस वन और पाण्डुक वन हैं । इनकी अवस्थिति एक से गुणित पाँच सौ, पाँच के घन  
( १२५ ) से गुणित पाँच सौ और बहत्तब से गुणित पाँच सौ योजन प्रमाण आगे जाकर है ॥ ६०७ ॥

विशेषार्थ :—सुमेरु पर्वत के मूल में ( भूमि गत ) भद्रशाल नाम का वन है । यह वन मन्दर  
महाचलेन्द्र के चारों ओर है । इस वन से  $५०० \times १$  अर्थात् ५०० योजन आगे जाकर कटनी पर दूसरा  
नन्दन नाम का वन है । इससे  $५०० \times ( ५ \times ५ \times ५ = १२५ )$  अर्थात् ६२५०० योजन ऊपर जाकर  
सोमनस नाम का वन है । इस वन से  $५०० \times ७२$  अर्थात् ३६००० योजन ऊपर जाकर सुमेरु के शीर्ष  
पर चौथा पाण्डुक नामक वन है । ये तीनों वन भी मन्दर गिरीन्द्र के चारों ओर हैं । मन्दर मेरु की कुल

ऊँचाई ६६००० योजन है। चारों महावनों के तीन अन्तरालों का एकत्रित (५०० + ६२५०० + ६६०००) प्रमाण सुवर्णन मेरु की ऊँचाई ९९००० योजन प्रमाण है। यथा :—



अथ तद्वनस्यवृक्षानाह—

मन्दारचूडचंपयचंदणघनसारमोचचोवेहि ।

तंबूलिपूगजादीपहुदीसुरतरुहि कयसोहं ॥ ६०८ ॥

मन्दारचूतवम्पकचन्दनघनसारमोचचोचैः ।

ताम्बूलीपूगजातिप्रभृतिमुरतरुभिः कृतशोभानि ॥ ६०८ ॥

मंदार । मन्दारचूतवम्पकचन्दनघनसारमोचचोचैः ताम्बूलीपूगजातिप्रभृतिभिः सुरतरुभिश्च कृतशोभानि सानि वनानि ॥ ६०८ ॥

उन वनों में स्थित वृक्षों को कहते हैं :—

गाथाः—कल्पवृक्षों की घोषा प्राप्त करने वाले उन चारों वनों में मन्दार, आम्र, चम्पक, चन्दन, वनसार, केला, ओफल, ठाम्बूली, सुपारी और जायपत्री आदि के अनेक वृक्ष हैं ॥ ६०८ ॥

साम्प्रतमितरमन्दराणां व्यवधाननिरूपणव्याजेनोत्सेधं कथयति—

पणसय पणसयसहितं पणवणसहस्रसयं सहस्राणं ।

अट्ठावीसदराणं सहस्रमाढं तु मेरूणं ॥ ६०९ ॥

पञ्चशतं पञ्चशतसहितं पञ्चपञ्चाशत्सहस्रलोकं सहस्राणां ।

अष्टाविंशतिरितरेषां सहस्रगावस्तु मेरूणाम् ॥ ६१० ॥

पणसय । पञ्चशतयोजनानि ५०० पञ्चशतसहितं पञ्चपञ्चाशत्सहस्रयोजनानि ५५५०० अष्टाविंशतिसहस्रयोजनानि २८००० इतरेषां मेरूणां वनाद्वानाम्तराणि पञ्चानां मेरूणां सहस्रयोजनाव-  
गाधो १००० मातमयः ॥ ६०९ ॥

अब अन्य मेरु पर्वतों पर स्थित वनों के अन्तराल निरूपण के बहाने से उन मन्दर मेरुओं की ऊँचाई का प्रमाण कहते हैं :—

पाथाः—अन्य चार मेरु पर्वतों पर भी मेरु के मूल अर्थात् पृथ्वी पर भद्रशाल वन है, इसके ऊपर क्रम से पाँच सौ योजन, पचपन हजार पाँच सौ और अट्ठाईस हजार योजन जा जाकर अन्य वनों की अवस्थिति है । इन्हीं अन्तरालों के योग का प्रमाण मेरु पर्वतों की ऊँचाई का प्रमाण है । पाँचों मेरु पर्वतों का गाध—नींव का प्रमाण एक हजार योजन है ॥ ६०९ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप सम्बन्धी विषेह स्थित मेरु के अतिरिक्त दो मेरु घातकी खण्ड में और दो मेरु अर्धपुष्कर द्वीप में स्थित हैं । चारों मेरु पर्वतों के मूल में भद्रशाल वन है; इस वन से ५०० योजन ऊपर नन्दनवन, ५५५०० योजन ऊपर आकाश सीमनसवन और २८००० योजन ऊपर आकर पाण्डुक वन की अवस्थिति है । इन चारों वनों के अन्तराल का योग ( ५०० + ५५५०० + २८००० = ) ८४००० योजन है । यही ८४००० योजन प्रत्येक मेरु पर्वत की ऊँचाई का प्रमाण है । पाँचों मेरु पर्वतों का गाध अर्थात् नींव १००० योजन ही है ।

अथ तेषां वनानां विस्तारं निरूपयति—

वावीसं च सहस्त्रा पणपणञ्चकोणपणसयं वासं ।

पदमवर्णं वज्रिञ्चा सव्वजसाणं वणाणि सरिसाणि ॥ ६१० ॥

द्वाविंशतिः च सहस्रं पञ्चपञ्चपट्कोनपञ्चशतं व्यासं ।

प्रथमवर्णं वज्रयित्वा सर्ववर्णानां वनानि सदृशानि ॥ ६१० ॥

बाधीसं । सुवर्शनमेरोर्भद्रशालवनं पूर्वापरेण प्रत्येकं द्वाविंशतिसहस्रयोजनव्याप्तं, नन्दनं पञ्चशतयोजनव्याप्तं, सौमनसं पञ्चशतयोजनव्याप्तं, पाण्डुकं बहूनपञ्चशतयोजनव्याप्तं ४६५ । सुवर्शनस्य प्रथमवनं वर्जयित्वा सर्वमेकैकां नन्दनादि वनानि सदृशप्रमाणाणि ॥ ६१० ॥

उन वनों के विस्तार का वर्णन करते हैं :—

गाथाः :—सुवर्शन मेरु के भद्रशाल वन की ( पूर्व पश्चिम दिशा की ) चौड़ाई २२००० योजन, नन्दन वन की ५०० योजन, सौमनस वन की ५०० योजन और पाण्डुक वन की ४६५ योजन है । सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन को छोड़कर सभी मेरु पर्वतों के नन्दनादि तीनों वनों की चौड़ाई का प्रमाण सदृश ही है ॥ ६१० ॥

विशेषार्थ :—सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन की चौड़ाई पूर्व दिशा में २२००० योजन, पश्चिम दिशा में २२००० योजन ( दक्षिण में २५० और उत्तर में भी २५० योजन ) है । पाँचों मेरु पर्वतों के नन्दन वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण ५०० योजन है । पाँचों सौमनस वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण भी ५०० योजन ही है, तथा पाँचों पाण्डुक वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण ४६५ योजन है । तात्पर्य यह हुआ कि सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन को छोड़ कर पाँचों मेरु पर्वतों के नन्दनादि वनों का प्रमाण सदृश ही है ।

अथ तद्वनचतुष्टयस्थितचैत्यालयसंख्यामाह—

एकैकैकवये पडिदिसमेकैकजिनालया सुसोर्हति ।

पडिमेरुमुपरि तेसिं वण्णमणुवण्णइस्सामि ॥ ६११ ॥

एकैकवने प्रतिदिशमेकैकजिनालयाः सुसोभन्ते ।

प्रतिमेरुमुपरि तेषां वर्णनमनुवर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

एषके । प्रतिमेरुं एकैकस्मिन् वने प्रतिदिशमेकैकजिनालयाः सुसोभन्ते । उपरि तेषां चैत्यालयानां वर्णनमनु पश्चान्नन्दीश्वरद्वीपवर्णनावसरे वर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

उन चारों वनों में स्थित चैत्यालयों की संख्या कहते हैं :—

गाथाः :—प्रत्येक मेरु पर्वत के ऊपर प्रत्येक वन की प्रत्येक दिशा में एक एक जिनालय शोभायमान हैं, जिनका वर्णन मैं ( श्री नेमिचन्द्राचार्य ) आगे करूँगा ॥ ६११ ॥

विशेषार्थ :—प्रत्येक मेरु पर्वत पर भद्रशाल आदि चार चार वन हैं और प्रत्येक वन की चारों दिशाओं में एक एक जिन चैत्यालय है । इस प्रकार पञ्च मेरु सम्बन्धी १६ वनों के ८० जिन चैत्यालय शोभायमान हैं; जिनका वर्णन अन्य चैत्यालयों के वर्णन के बाद नन्दोद्वर द्वीप के वर्णन के अवसर पर ग्रन्थकर्ता करेंगे ।



सुदर्शनस्य दक्षिणोत्तरभद्रशालवनप्रमाणमाह—

पद्मवर्णदसीदंसी दक्षिणउत्तरगमसालवर्ण ।

विसदं पण्णासहियं सुल्लयमंदरनगेवि तथा ॥ ६१२ ॥

प्रथमवनाष्टाशीत्यंशः दक्षिणोत्तरगमभद्रशालवनम् ।

द्विशतं पञ्चाशदधिकं सुल्लकमन्दरनगेऽपि तथा ॥ ६१२ ॥

पठम् । सुवर्णनक्षेत्रोः पूर्वापरभद्रशालवनस्य २२००० अष्टाशीति ८८ भागो दक्षिणोत्तरगतभद्रशालवनप्रमाणं स्यात् । पञ्चाशत्सहितं द्विशतं २५० तत्सर्वं स्यात् । सुल्लकमन्दरनगेऽपि तथा वक्ष्यमाणपूर्वापरभद्रशालव्याष्टाशीत्यंश एव तथा दक्षिणोत्तरभद्रशालवनप्रमाणं स्यात् ॥ ६१२ ॥

सुदर्शन मेघ के दक्षिणोत्तर भद्रशाल वन का प्रमाण कहते हैं—

शास्त्रार्थः—प्रथमवन की पूर्व पश्चिम चौड़ाई का ८८ वां भाग अर्थात् (  $\frac{११२००}{१२५०}$  ) २५० योजन दक्षिणोत्तर भद्रशाल की चौड़ाई का प्रमाण है । मेघ चार छोटे मन्दर मेघ पर्वतों के दक्षिणोत्तर भद्रशाल की चौड़ाई का प्रमाण भी पूर्व पश्चिम चौड़ाई का ८८ वां भाग ही है ॥ ६१२ ॥

अथ वनोभयपार्श्वगतवेदीस्वरूपमाह—

वेदी वणुमयपासे इमिदलचरणुदयवित्थरोगाढो ।

हेमी सघटघंटाजालसुतोरणम् बहुद्वारा ॥ ६१३ ॥

वेदी वनोभयपार्श्वे एकदलचरणोदयविस्तारावगाथाः ।

हेमी सघटघण्टाजालसुतोरणका बहुद्वारा ॥ ६१३ ॥

वेदी । भद्रशालाविष्वनोभयपार्श्वे हेममयी महाघण्टा सुल्लकघण्टाजालाङ्कृतसुतोरणसुत-बहुद्वारा वेद्यस्ति । तस्या उदयविस्तारावगाथा यथासंख्यं एकयोजनार्धयोजनयोजनचतुर्थांशः स्युः ॥ ६१३ ॥

अब वनों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित वेदी का स्वरूप कहते हैं :—

शास्त्रार्थः—वनो के दोनों पार्श्व भागों में वेदियाँ हैं, जिनका उदय, विस्तार और गाथ क्रम से एक, अर्ध और पाव योजन प्रमाण है । ये वेदियाँ स्वर्णमय और बहुत द्वार वाली हैं, तथा महा घण्टा और छोटी घण्टिकाओं सहित एवं उत्तम तोरणों से सुशोभित हैं ॥ ६१३ ॥

विशेषार्थः—भद्रशालादि वनों के बाह्य अन्त्यन्तर दोनों पार्श्व भागों में स्वर्णमय वेदियाँ हैं; जिनकी ऊँचाई एक योजन, चौड़ाई अर्ध (  $\frac{१}{२}$  ) योजन और गाथ अर्थात् नीच पाव (  $\frac{१}{२}$  ) योजन प्रमाण है । ये वेदियाँ महाघण्टा और छोटे घण्टाजालों से अलंकृत, उत्तम तोरणों से सहित और बहुत द्वार वाली हैं ।

अथ मेरोरिचित्रातलव्यासानयने नन्दनसोमनससमरुन्दादिक्षेत्रव्यासोदयानयने च हानिचयानयनार्थं  
गाथाद्वयमाह । तत्र प्रथममिदं त्रैराशिकं ज्ञेयम्—

तद्यथा—मेरोमुखं १००० तद्भूमौ १०००० विशेषयित्वा ६००० एतावतो मेरुदयस्य ६६०००  
एतावति हानिचये ९००० एकयोजनस्य कियद्धानि चयमिति सम्पात्य नवभिरपवर्तिते एवं १००० एतद्धानि-  
चयं धृत्वा पश्चात् अपरत्रैराशिकविधानमुच्यते—

इदि ज्योण एमारहभागो जदि वहुदे बहायदि वा ।

तलणंदनसोमनसे किमिदि चयं हाणिमाणिज्जो ॥ ६१४ ॥

इति योजनस्य एकादशभागः यदि वर्धते प्रहोयते वा ।

तलनन्दनसोमनसे किमिति चयं हानिरानेतव्यम् ॥ ६१४ ॥

इदि । एक योजनोदयस्य १ एकयोजनकादशभागो १००० यदि वर्धते प्रहोयते वा तदा मेरुतल-  
नन्दनसोमनसानामुदयस्य १००० । ५०० । ५१५०० कियद्बुधंते प्रहोयते चेति सम्पात्य हानिचयमानेतव्यं ।  
तलव्यासे वृद्धिः ६००० नन्वे हानिः ४५०० सोमनसे हानिः ४६००१००० ॥ ६१४ ॥

अब चित्रा पृथ्वी के तल में स्थित मेरु का व्यास लाने के लिए नन्दन, सोमनस आदि से रुद्ध  
क्षेत्र का व्यास एवं इनके पास मेरु की ऊँचाई आदि का प्रमाण प्राप्त करने के लिए तथा हानिचय का  
प्रमाण प्राप्त करने के लिए दो गाथाएँ कहते हैं । यहाँ सर्व प्रथम ऐसा त्रैराशिक जानना कि—

तद्यथा :—मेरु की भूमि १०००० योजन और मुख १००० योजन प्रमाण है । भूमि में से मुख  
घटा देने पर ( १०००० — १००० ) = ९००० योजन अवशेष रहे । मेरु पर्वत की ऊँचाई का प्रमाण  
६६००० योजन है, अतः जब कि ६६००० योजन पर ६००० योजन की हानि होती है, तब १ योजन पर  
कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (  $\frac{१००००००}{१००००००}$  ) = १०० योजन हानिचय का प्रमाण  
प्राप्त हुआ । इस १०० योजन हानिचय को रख कर अन्य त्रैराशिक विधान कहते हैं ।

गाथार्थः :—( जबकि ) एक योजन की ऊँचाई पर १०० योजन घटता या बढ़ता है, तब तल  
भाग, नन्दन वन और सोमनस वन की ऊँचाई पर कितनी हानि अथवा वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक  
द्वारा हानि वृद्धि प्राप्त करना चाहिये ॥ ६१४ ॥

विशेषार्थः :—जो ऊपर से नीचे की ओर घटता है उसका नाम हानि है, और जो नीचे से  
ऊपर की ओर वृद्धिगत होता है उसका नाम वृद्धि है । जबकि एक योजन पर १०० योजन वृद्धि या हानि  
होती है, तब मेरु के तल की ऊँचाई १००० योजन, नन्दन वन की ऊँचाई ५०० योजन [ नन्दन वन पर  
सर्व और १०० योजन चौड़ी कटनी है । चौड़ाई में एक साथ एक हजार ( दोनों ओर के पाँच, पाँच  
सौ ) योजन हानि हो जाने के कारण ग्यारह हजार योजन तक हानि नहीं होती ] और समरुद्ध

(समान चौड़ाई) से ऊपर सीमनस वन की ५१५०० योजनों पर कितनी वृद्धि एवं हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर मेरुतल व्यास की वृद्धि का प्रमाण (  $^{\circ}३६^{\circ}$  ) = ६०१६ योजन, नन्दन वन तक हानि का प्रमाण (  $^{\circ}३६^{\circ}$  ) = ४५६१ योजन और सीमनस वन तक हानि का प्रमाण (  $^{\circ}३६^{\circ}$  ) = ४६८१ योजन प्राप्त होता है। पुनः समरुद्र स्थान से १५००० योजन पाण्डुक वन तक  $^{\circ}३६^{\circ}$  = २२७१६ योजनों की हानि होती है।

विशेष :—नन्दन वन से ६२५०० योजन ऊपर जाकर सीमनस वन है, किन्तु उपयुक्त गाथा टीका में सीमनस वन तक हानि के लिए ऊँचाई का प्रमाण ५१५०० योजन कहा है इसका कारण यह है कि यह मेरु पर्वत क्रम से हानि रूप होता हुआ पृथ्वी से ३०० योजन ऊपर जाकर उस स्थान पर एक साथ ५०० योजन संकुचित हो जाता है, इसीलिए दोनों ओर चौड़ाई में १००० योजन की हानि होती है अतः उस हानि को पूरा करने के लिए सब ओर ११००० योजन तक समान चौड़ाई है। वहाँ से पुनः क्रम से हानि रूप होकर ५१५०० योजन प्रमाण ऊपर जाने पर वह पर्वत पुनः युगपत् सर्व ओर ५०० योजन संकुचित होता है। यहाँ ११००० योजन समरुद्र प्रमाण रहने के बाद २५००० योजन ऊपर तक क्रम से हानि रूप गया है इसीलिए पाण्डुक वन तक हानि का प्रमाण निकालने के लिए २५००० योजनों का ग्रहण किया गया है। ( ति० प० भा० १ पु० १७६ )

सगसगहाणिविहीणे भूवासे चयजुदे गृहवासे ।

गिरिवनबहिरम्भंतरतलविस्तारप्यमा होदि ॥ ६१५ ॥

स्वकस्वकहानिविहीने भूव्यासे चययुते मुखव्यासे ।

गिरिवनबाह्याभ्यन्तरतलविस्तारप्रमा भवति ॥ ६१५ ॥

सग। मेरोस्तलकणयगतभूव्यासे स्वकीयस्वकीयहानौ विहीनार्था सत्यां तत्तन्मुखव्यासे च तत्तच्चये युते सति गिरेस्तलादिविस्तारप्रमाणं भवति, वनस्य बाह्याभ्यन्तरविस्तारप्रमाणं च भवति। प्रागानीतमेरुतलहानिचये ६०१६ मेरोर्भूव्यासे १००० मिलिते सति १००६०१६ चित्रातले व्याप्तो भवति। तत्र तस्यां हाना ६०१६ अपनीतायां १०००० मेरोर्भूव्यासः। एतावत्परसरले  $\frac{१}{१}$  एकयोजनोदयरचेदेतावति ६०१६ अपसरले कियानुदय इति सम्पात्य समच्छेदेन  $\frac{१}{१}$  अंशं  $\frac{१}{१}$  अंशिन  $\frac{१}{१}$  मेलयित्वा  $^{\circ}३६^{\circ} \times ११$  अपवर्तिते १००० मेरोर्भूव्यासपर्यन्तमुखेऽथः स्यात्। नन्दनस्य हानिचय ४५६१ भूव्यासे १००० अपनीते ६६५४१, नन्दनबाह्याभ्यासः स्यात्। तद्वानिचयां  $\frac{१}{१}$  अंशिनोः ४५ समच्छेदेन सम्मेल्य  $\frac{१}{१}$  एतावत्परसरले  $\frac{१}{१}$  एकयोजनोदयरचेदेतावत्परसरले  $\frac{१}{१}$  किमिति सम्पात्यापवर्तिते ५०० अद्रसालान्नन्दनपर्यन्तमुखेऽथः स्यात्। नन्दनबाह्याभ्यासे ६६५४१ नन्दनव्यासं ५०० उभयपार्श्वार्धं द्विगुणोक्त्य १००० अपनीते ८६५४१ समरुद्ररूपनन्दनाभ्यन्तरव्यासः स्यात् ॥ ६१५ ॥

वाचार्थः—मेरु के अपने अपने भूव्यास में से हानि का प्रमाण घटा देने पर तथा अपने अपने

मुखव्यास में चय (वृद्धि) का प्रमाण जोड़ देने पर मेरु पर्वत के तल विस्तार का प्रमाण एवं वनों के बाह्य अभ्यन्तर विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६१५ ॥

**विशेषार्थः**—मेरु पर्वत की तत्तत् कटनी गत भू व्यास अर्थात् नीचे की चौड़ाई के प्रमाण में अपनी अपनी हानि का प्रमाण घटा देने पर एवं तत्तत् कटनी के मुख व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई के प्रमाण में अपने अपने चय (वृद्धि) का प्रमाण जोड़ देने पर गिरि का तल विस्तार और वनों के बाह्य अभ्यन्तर विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—

पूर्व गाथा में मेरुतल की वृद्धि का प्रमाण  $६०\frac{१}{२}$  योजन प्राप्त हुआ था, इसको मेरु के भू व्यास अर्थात् पृथ्वी पर मेरु की चौड़ाई १००० योजन में जोड़ देने पर  $(१००० + ६०\frac{१}{२}) = १००९०\frac{१}{२}$  योजन चित्रा पृथ्वी के अन्तिम भाग में मेरु गिरि के तल भाग के व्यास (चौड़ाई) का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा  $\frac{१}{२}$  योजन घटने पर १ योजन ऊँचाई प्राप्त होता है, तब  $९०\frac{१}{२}$  योजन घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $९०\frac{१}{२}$  अर्थात्  $\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = १०००$  योजन मेरु तल अर्थात् चित्रा पृथ्वी के अन्तिम भाग से पृथ्वी पर्यन्त मेरु की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है ।

नन्दन वन पृथ्वी तल से ५०० योजन की ऊँचाई पर स्थित है । पूर्व गाथा में इसकी हानि का प्रमाण  $४५\frac{१}{२}$  योजन प्राप्त हुआ था, इसे भूमि विस्तार १००० योजन में से घटा देने पर  $(१००० - ४५\frac{१}{२}) = ९५४\frac{१}{२}$  योजन नन्दन वन के बाह्य व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । नन्दन वन के एक पार्श्व भाग की चौड़ाई ५०० योजन है, अतः दोनों पार्श्व भागों की  $(५०० \times २) = १०००$  योजन चौड़ाई का प्रमाण नन्दन वन के बाह्य व्यास  $(९५४\frac{१}{२})$  में से घटा देने पर  $(९५४\frac{१}{२} - १०००) = ५४\frac{१}{२}$  योजन समरन्ध्र स्वरूप नन्दनवन के अभ्यन्तर व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है अर्थात् नन्दन वन के अभ्यन्तर व्यास का प्रमाण  $५४\frac{१}{२}$  योजन है ।

अथ समरन्ध्रोत्सेधानयनप्रकारमाह—

एयारंसोसरणे एगुदओ दससएसु कि लद्धं ।

णंदणसोमणसुवरिं सुदंसये सरिसहंदुदओ ॥ ६१६ ॥

एकादशांशापसरणे एकोदयः दशशतेषु कि लब्धं ।

नन्दनसोमनसोपरि सुदर्शने सहस्रद्वोदयः ॥ ६१६ ॥

**एयारं** । एकादशांशा  $\frac{१}{११}$  पसरणे एकयोजनोदयरवेद्दशशता १०० पसरणे कि लब्धमिति सम्पातिते ११०० सुवर्शनीपरिमनन्वनसोमनसयोः प्रत्येकं समरन्ध्रोदयः स्यात् । सोमनसहानिचये  $४६८१\frac{१}{२}$  नन्वाभ्यन्तरव्यासे  $८६५४\frac{१}{२}$  अपनीते  $४२७२\frac{१}{२}$  सोमनसे बाह्यव्यासः स्यात् । सोमनसहानिचयांशानोः  $४६८१\frac{१}{२}$  मेलनं कृत्वा  $९१५०$  एयारंसेत्यादिबिचिना सम्पादापवर्तिते  $५१५०$  सोमनसपर्यन्तमुत्सेधः स्यात् । सोमनसबाह्यव्यासे  $४२७२\frac{१}{२}$  सोमनसव्यासे  $५००$  पार्श्वद्वयार्थं द्विगुणोद्दय १०००

अथनीते ३२७२५ सौमनसाम्यन्तरव्यासः स्यात् । अत्रोत्प्रेषः प्रापानीतसमन्त्रोदय एव स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावदानीं सयां ५ एतावदुदयस्य २५००० किविति सम्प्राप्तिः २२७२५ पाण्डुके हानिः स्यात् । एतां २२७२५ सौमनसाम्यन्तरव्यासः ३२७२५ अथनयेत्वेत् १००० पाण्डुकदाह्यप्रासः स्यात् । पाण्डुकहानिचयां २२७२५ क्षांतिनी मेलयित्वा २५००० प्राग्बदेयारतेत्यादिविनिता सप्तावद्या-वर्षसि २५००० पाण्डुकवर्षन्तोत्प्रेषः स्यात् ॥ ६१६ ॥

आगे समरुद्र की ऊँचाई प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

भाषार्थः—जबकि ५५ योजन हानि पर एक योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १००० योजन हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (  $\frac{11 \times 1000}{11}$  ) = ११००० योजन ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त हुआ । यही सुदर्शन मेरु के ऊपर नन्दन और सौमनस वनों के समरुद्र की ऊँचाई का प्रमाण है ॥ ६१६ ॥

विशेषार्थः—जबकि ५५ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब १००० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ११००० योजन की ऊँचाई प्राप्त हुई । यही सुदर्शन मेरु के नन्दन और सौमनस वनों के बीच समरुद्र ऊँचाई का प्रमाण है । अर्थात् सुदर्शन मेरु के तल भाग से नन्दन वन पर्यन्त कम से घटती हुई चौड़ाई है । इसके बाद दोनों पार्श्व भागों में एक साथ १००० योजन घट जाने से कटनी का आकार बन गया है । इसी कटनी पर नन्दन वन है । इस वन के मध्य से मेरु की चौड़ाई ११००० योजन ऊपर तक समान रूप से गई है । चौड़ाई में कुछ भी हानि नहीं हुई । सौमनस वन पर्यन्त सौमनस की हानि का प्रमाण ४६८१५ योजन प्रमाण है, तथा नन्दन वन पर मेरु का अम्यन्तर व्यास ८१५४५ योजन था अतः इसमें से सौमनस का हानि प्रमाण घटा देने पर (  $81545 - 46815$  ) = ४४७२५ योजन सौमनस पर ( सौमनस-वन सहित ) मेरु व्यास रूप सौमनस का बाह्य व्यास प्राप्त हुआ ।

सौमनस की हानि ४६८१५ के षंश षंशी मिला लेने पर अर्थात् भिन्न तोड़ लेने पर ५५०० योजन होता है । ५५ योजन हानि पर १ योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तो ५५०० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (  $\frac{11 \times 5500}{11}$  ) = ५५५०० योजन कम हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ । अर्थात् ११००० योजन समरुद्र प्रमाण के बाद मेरु की चौड़ाई में हानि होना प्रारम्भ हुई, जो कम कम से ५१५०० योजन तक होती गई है । इसके बाद सुमेरु पर्वत चौड़ाई में युगपत् ५०० योजन अर्थात् दोनों पार्श्व भागों में १००० योजन कम हो जाता है, इसी से कटनी बनती है और उसी कटनी पर सौमनस वन की अवस्थिति है । पूर्वोक्त ४४७२५ योजन सौमनस के बाह्य व्यास में से दोनों पार्श्वों पर कम हुए १००० योजनों को घटा देने पर (  $44725 - 1000$  ) = ३२७२५ योजन सौमनस का अम्यन्तर व्यास प्राप्त होता है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त प्रमाण सौमनस से प्रारम्भ कर मेरु की ११००० योजन की ऊँचाई तक मेरु की चौड़ाई समान ( समरुद्र ) है । अर्थात्

कहीं घटी नहीं है। इसके बाद अर्थात् समरुद्र के ऊपरी भाग से १५०० योजन की ऊँचाई तक क्रमिक हानि हुई है। यथा—जबकि १ योजन की ऊँचाई पर ११ योजन की हानि होती है, तब २५०० योजन की ऊँचाई तक कितनी हानि होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(\frac{2500}{11}) = २२७२\frac{८}{११}$  योजन पाण्डुक वन की हानि प्राप्त हुई। इस हानि को सोमनस के अभ्यन्तर मेष व्यास ३२७२८ योजनों में से घटा देने पर  $(३२७२८ - २२७२८) = १०००$  योजन (पाण्डुक वन सहित) मेष व्यास रूप पाण्डुक वन के बाह्य व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है।

पाण्डुक वन की हानि २२७२८ योजन की अंश अंशों में मिला लेने पर अर्थात् भिन्न तोड़ लेने पर  $\frac{२२७२८}{११}$  योजन होते हैं। ११ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तो  $\frac{२२७२८}{११}$  योजन हानि पर कितनी ऊँचाई होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(\frac{22728}{11}) = २०६६\frac{२}{११}$  योजन की ऊँचाई प्राप्त हुई। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास ११००० योजन के ऊपर से प्रत्येक एक योजन पर ११ योजन की हानि होना प्रारम्भ हुई जो मेष की २५००० योजन की ऊँचाई तक होती गई है। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास से पाण्डुक वन तक सुमेरु की ऊँचाई २५००० योजन है। अतः मेष की चोड़ाई में वही तक क्रमिक हानि हुई है। इसके बाद सुमेरु पुनः चोड़ाई में ४३४ योजन युगपत् संकुचित हो जाता है, जिससे कटनी बनती है, और इसी अन्तिम कटनी पर अन्तिम पाण्डुक वन की अवस्थिति है।

इस प्रकार सम्पूर्ण पर्वतों की प्रभुता को प्राप्त होने वाले अनादि निघन मन्दर महाचलेन्द्र (मेष) की पूर्ण ऊँचाई (जिन्ना पृथ्वी के तल भाग से चोड़ाई में क्रमिक हानि होते हुए पृथ्वी तल तक की ऊँचाई १००० + ५०० योजन ऊपर नन्दन वन + ११००० समरुद्र की ऊँचाई + ५१५०० योजन तक चोड़ाई में क्रमिक हानि + ११००० योजन समरुद्र की ऊँचाई + २५००० योजन तक चोड़ाई में क्रमिक हानि) १,००,००० (एक लाख) योजन है।

अथ क्षुल्लकमन्दरस्य हानिचयानयनसूत्रमाह—

भूमिदो दसभागो हायदि खुल्लेसु जंदाणादुवरि ।

सयवर्गो समरुद्रो सोमणसुवरिणि एमेव ॥ ६१७ ॥

भूमितः दशमभागः हीयते क्षुल्लकेषु नन्दनादुवरि ।

शतवर्गः समरुद्रः सोमनसोपरि अपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

भूमिदो । भूमितो दसभाग १० हानि यद्येकं योजनं त्याज्या सहस्रयोजनहानौ कियानुदय इति सम्पातिते शतवर्गस्यो सयवर्गस्य १०००० क्षुल्लकमन्दरेषु ४ नन्दनवनादुपरितनसमरुद्रोदयः स्यात् । सोमनसोपरिसमरुद्रोदयेवमेव स्यात् । सुले १००० भूमौ २४०० विक्षेपिते हानिः ८४०० क्षुल्लकमन्दरोदयस्य ८४०० एतावद्धानौ ८४०० एकयोजनोदयस्य किञ्चित् सम्पाद्य चतुरस्रोत्थापयिते १०

एकयोजनहानिचयः स्यात् । एतद्वत्त्वा एकयोजनोदयस्य एतावच्चये  $\frac{१}{८}$  सहस्रयोजनोदयस्य किमिति सम्पात्त्यापवर्तिते चयः स्यात् १०० । एतत्क्षुल्लकमेरोरग्रे वक्ष्यमाणमूढ्यासे ६४०० नेलयेच्छेत् चित्रातस-  
व्यासः स्यात् ६५०० । एवस्मिन् तद्वानो १०० अवनोतायां सत्यां ६४०० मूढ्यासः स्यात् । एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एकयोजनोदये एतावद्वानो १०० किमिति सम्पातिते १००० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एतावदुदयस्य ५०० किमिति सम्पात्त्यापवर्त्य ५०० तं मूढ्यासे ६४०० अवनयेच्छेत् तदुपरितनव्यासः स्यात् ६३५० । एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एकोदये १ एतावद्वानो ५० किमितिसम्पातिते ५०० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एतावदुदयस्य १०००० किमिति सम्पात्त्यापवर्तिते' सव्यं १००० अवनस्तनव्यासे ६३५० अवनयेत् । ८३५० एतन्मन्वनसमरुद्व्यासः स्यात् । समरुद्वयो-  
र्द्वयोस्तेशोमन्वर एवानीतः स एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एतावदुदयस्य ४५५०० किमिति सम्पात्त्यापवर्तितं ४५५०० अवनस्तनसमरुद्व्यासे ८३५० अवनयेत् ३८०० समरुद्रोपरिमस्त्रेव्यासः स्यात् । एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एकोदये १ एतावद्वानो ४५५०० किमिति सम्पातिते ४५५०० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एतावदुदयस्य १००००० किमिति सम्पात्त्यापवर्तिते १००० अवनस्तनव्यासे ३८०० अवनयेत् २८०० एतस्तीमनसमरुद्व्यासः स्यात् । उदयः प्राणानीतः । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एतावदुदयस्य १८०००० किमिति सम्पात्त्यापवर्तितं १८००० अवनस्तनव्यासे २८०० अवनयेत् १००० एतन्मेरोर्मुखव्यासः स्यात् । एतावद्वानो  $\frac{१}{८}$  एकोदये १ एतावद्वानो १८०००० किमिति सम्पातिते १८०००० तत्रस्थोदयः स्यात् । क्षुल्लिकोदयमूढ्यव्यासाः सर्वे मेदस्यामघे वक्ष्यन्ते ॥ ६१७ ॥

वागे चारों क्षुल्लक ( छोटे ) मेरु पर्वतों का हानिचय प्राप्त करने के लिए सूत्र कहते हैं :—

शाबाब् :—भूमि से  $\frac{१}{८}$  योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १००० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर शतवर्ग अर्थात् १०००० योजन चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों की नन्दन वन से ऊपर समरुद्र व्यास की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है । सीमनस वन के ऊपर भी समरुद्र व्यास की ऊँचाई का प्रमाण इतना ही है ॥ ६१७ ॥

विशेषार्थः—भूमितः अर्थात् नीचे से  $\frac{१}{८}$  योजन व्यास की हानि होने पर एक योजन ऊँचाई प्राप्त होती है, तो नन्दन वन के दोनों पाश्वर्क भागों में १००० योजन व्यास घटने पर कितने योजन ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर शतवर्ग अर्थात् १०००० योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है । यही अर्थात् १०००० योजन ऊँचाई का प्रमाण नन्दन वन से ऊपर समरुद्र व्यास का तथा सीमनस वन से ऊपर समरुद्र व्यास का प्रमाण है । इन चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों के तल भाग की

चौड़ाई ६४०० योजन है, और शिखर का विस्तार १००० योजन है। यही क्रम से भूमि धीरे-धीरे मुड़ है। इन पर्वतों की सम्पूर्ण ऊँचाई ८४००० योजन है। ६४०० भूमि में से १००० मुड़ घटाने पर ८४०० योजन हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि ८४००० योजन की ऊँचाई पर ८४०० योजन की हानि होती है, तब १ योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{६४०००}{६४००}) = १०$  योजन क्षय (हानि) या वृद्धि का प्रमाण सर्वत्र प्राप्त होता है। इसी को रखकर १ योजन की ऊँचाई पर १० योजन की वृद्धि होती है, तब १००० योजन की ऊँचाई पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर वृद्धि का प्रमाण  $(१००० \times १०) = १००००$  योजन प्राप्त हुआ। इसे चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों के आगे कहे जाने वाले १४०० योजन भूव्यास अर्थात् पृथ्वीतल पर मेरु पर्वतों की चौड़ाई में जोड़ देने पर  $(६४०० + १०००) = ७४००$  योजन चित्रा पृथ्वी के तल भाग पर चारों क्षुल्लक मेरु मन्दरो की चौड़ाई का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा ६४०० योजनों में से इतनी हानि (१००० योजन) का प्रमाण घटा देने पर मेरु पर्वतों के भूव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा १० योजन की हानि पर एक योजन ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १०० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(१०० \times १०) = १०००$  योजन चित्रा पृथ्वी स्थित मेरु तल से समभूमि पर्यन्त की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर १० योजन की हानि होती है, तब ५०० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(५०० \times १०) = ५०००$  योजन की हानि प्राप्त हुई, इसे भूव्यास में से घटा देने पर  $(६४०० - ५०००) = १४००$  योजन नन्दनवन के बाह्य मेरु पर्वतों के व्यास (चौड़ाई) का प्रमाण प्राप्त होता है।

जबकि १० योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब ५० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(५० \times १०) = ५००$  योजन भद्रशाल वन से नन्दन वन की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर १० योजन की हानि होती है, तब १०००० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर १०००० योजन की हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। नन्दन वन के दोनों पार्श्व भागों पर  $(५०० + ५००) = १०००$  योजन की युगपत् हानि होती है, इसे नन्दन वन के बाह्य मेरु व्यास में से घटा देने पर  $(१४०० - १०००) = ४००$  योजन नन्दन वन के अन्तर्गत मेरु व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ। यतः यह १००० योजन की चौड़ाई नन्दन वन पर एक साथ सङ्कुचित हुई है, अतः नन्दन वन से १०००० योजन की ऊँचाई पर्यन्त मेरु पर्वत के समरुद्ध अर्थात् समान चौड़ाई का प्रमाण ८३५० योजन ही है। यहाँ दोनों समरुद्धों के उत्प्रेष (ऊँचाई) की समानता लाई गई है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर १० योजन घटता है, तब (नन्दन वन के पश्चात् समरुद्ध ऊँचाई के बाद) ४५५०० योजन की ऊँचाई पर कितना घटेगा ? ऐसा त्रैराशिक करने पर  $(४५५०० \times १०) = ४५५०००$  योजन प्राप्त हुए, इन्हें अद्यस्तन समरुद्ध व्यास ८३५० में से घटाने पर  $(४५५००० - ४५५००) = ४५०००$  योजन समरुद्ध के उपरिम क्षेत्र



व्यास अर्थात् सोमनस वन का बाह्य व्यास होता है। जबकि  $\frac{1}{2}$  योजन की हानि १ योजन ऊँचाई पर होती है, तब ४५५० योजन हानि कितनी ऊँचाई पर होगी ? इस प्रकार त्रैशिक से  $(४५५० \times १०) = ४५५००$  योजन ऊँचाई होती है। अर्थात् नन्दन वन के समरुद्र व्यास से ४५५०० योजन की ऊँचाई पर सोमनस वन है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर  $\frac{1}{2}$  योजन की हानि होती है, तब १००० की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(१०००) = १०००$  योजन हुए। यही १००० योजन सोमनस वन के दोनों पादव भागों में एक साथ घटता है। इसे सोमनस के बाह्य व्यास ३८०० में से घटा देने पर  $(३८०० - १०००) = २८००$  योजन सोमनस का समरुद्र व्यास अर्थात् सोमनस का मेरु व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। इस २८०० योजन समान चौड़ाई की ऊँचाई का १००० योजन पूर्व में प्राप्त कर ही चुके हैं। तात्पर्य यह हुआ कि १००० योजन की ऊँचाई तक सोमनस वन की २८०० योजन की समान चौड़ाई है।

जबकि १ योजन की ऊँचाई पर  $\frac{1}{2}$  योजन की हानि होती है, तब १८००० योजन पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(१८०००) = १८००$  योजन प्राप्त हुए। इन्हें सोमनस वन के अन्त्यन्त व्यास २८०० योजनों में से घटा देने पर  $(२८०० - १८००) = १०००$  योजन मेरु का उपरिम-मुख व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि  $\frac{1}{2}$  योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब १८०० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $(१८०० \times १०) = १८०००$  योजन सोमनस सम्बन्धी समरुद्र व्यास से ऊपर पाण्डुक वन की ऊँचाई प्राप्त होती है। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास की ऊँचाई से पाण्डुक वन १८००० योजन ऊपर है।

पाँचों मेरु पर्वतों के पाण्डुक वनों के मध्य में जूलिका है, जिसकी ऊँचाई, भूव्यास एवं मुख व्यास का वर्णन आगे किया जावेगा।

अथ मेरुणां वर्णविशेषं निरूपयति—

आणारयणविचित्रो इगिसद्विसहस्रमेतु पदमादो ।

ततो उवर्ति मेरु सुवर्णवर्णवर्णदो होदि ॥ ६१८ ॥

नानारत्नविचित्रः एकवष्टिसहस्रकेषु प्रथमतः ।

तत उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितः भवति ॥ ६१८ ॥

शाखा । मेरोः प्रथमत आरम्भ एकवष्टिसहस्रयोजन ६१००० पर्यन्त नानारत्नविचित्रः ततो उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितो भवति ॥ ६१८ ॥

मेरु पर्वतों के वर्णविशेष का निरूपण करते हैं :—

वाचार्थ :—मेरु प्रथमतः नीचे से प्रारम्भ कर ६१००० योजन पर्यन्त नाना प्रकार के रत्नों से सजित होने के कारण अनेक वर्णों का है; इससे ऊपर पूरा मेरु स्वर्ण सहस्र वर्णों का है ॥ ६१८ ॥

अथ नन्दनादिषु स्थितभवननामादिकं पाषाद्वयेनाह—

माणीचारणसंघव्वचित्तणामाणि वट्टभवणाणि ।

णंदणचउदिसमुदओ पण्णासं तीस वित्थारो ॥ ६१९ ॥

मानोचारणगन्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि ।

नन्दनचतुदिक्षु उदयः पञ्चाशत् त्रिंशत् विस्तारः ॥ ६१९ ॥

माणी । मानोचारणगन्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि नन्दने चतुर्दिक्षु सन्ति । तेषामुदयः पञ्चाशद्योजनानि, विस्तारस्तु त्रिंशद्योजनानि ॥ ६१९ ॥

नन्दनादि वनों में स्थित भवनों के नामादिक दो पाषाओं में कहते हैं—

वाचार्थ :—मानी, चारण, गन्धर्व और चित्र नाम वाले गोलभवन नन्दनवन की पूर्वादि चारों दिशाओं में हैं । उनकी ऊँचाई पचास योजन और विस्तार ( व्यास ) तीस योजन प्रमाण है ॥ ६१९ ॥

विशेषार्थ :—नन्दन वन की पूर्व दिशा में मानी, दक्षिण में चारण, पश्चिम में गन्धर्व और उत्तर में चित्र नामके भवन हैं । उनका आकार गोल है तथा ऊँचाई ५० योजन और विस्तार ३० योजन प्रमाण है ।

सोमणसदुगे वज्जं वज्जादिप्पह सुवण्ण तप्पहयं ।

लोहिदअंजणहारिदपाण्डुरा दलितदलमाणा ॥ ६२० ॥

सोमनसद्विके वज्जं वज्जादिप्रभं सुवर्णं तत्प्रभं ।

लोहिताञ्जनहारिदपाण्डुरा दलितदलमानाः ॥ ६२० ॥

सोमण । सोमनसपाण्डुकयोर्ध्वासांसत्यं चत्वारि चत्वारि वृत्तभवनानि । तानि कानि ? वज्रवज्रप्रभसुवर्णसुवर्णप्रभवनामानि लोहिताञ्जनहारिदपाण्डुरनामानि । नन्दनोक्तोदयव्यासावर्धतदर्थ-प्रमाणानि ॥ ६२० ॥

वाचार्थ :—सोमनस और पाण्डुक वनों में भी यथाक्रम वज्र, वज्रप्रभ, सुवर्ण और सुवर्णप्रभ तथा लोहित, अञ्जन, हारिद्र और पाण्डुर ये गोल भवन हैं । नन्दन वन के भवनों के उदय और व्यास से सोमनस के भवनों का उदय और व्यास आधा है तथा पाण्डुक वन के भवनों का उदय और व्यास इनसे भी आधा है ॥ ६२० ॥

विशेषार्थ :—सोमनस वन की पूर्व दिशा में वज्र नामक भवन, दक्षिण में वज्रप्रभ, पश्चिम में सुवर्ण और उत्तर में सुवर्णप्रभ नामवाले गोल भवन हैं । नन्दन वन के भवनों से इन भवनों की

ऊँचाई और व्यास अर्धप्रमाण हैं। अर्थात् यहां के भवन २५ योजन ऊँचे और १५ योजन व्यास वाले हैं। इसी प्रकार पाण्डुक वन की पूर्वदिशा में लोहित, दक्षिण में अञ्जन, पश्चिम में हारिद्र और उत्तर में पाण्डुर नामक गोल भवन हैं। इनका उदय और व्यास सौमनस से अर्धप्रमाण अर्थात् १२½ योजन ऊँचे और ७½ योजन व्यास वाले हैं।

अथ तद्भवननाधिपान् तद्वनितारिचाह—

तद्भवनवदी सोमो यमवरुणकुबेरलोयबालकृष्ण ।

पुष्पादी तैसिं पुड गिरिकृष्णा साद्वकोटितियं ॥ ६२१ ॥

तद्भवनपतयः सोमः यमवरुणकुबेराः लोकपालाख्याः ।

पूर्वादिषु तेषां पृथक् पृथक् गिरिकर्मकाः सार्धकोटित्रयम् ॥ ६२१ ॥

तद्भवनः । तद्भवननाधिपतयः सोमयमवरुणकुबेरारख्याः सौभर्मस्थ लोकपालाः पूर्वादिदिक्षु तिष्ठन्ति । तेषां पृथक् पृथक् सार्धकोटित्रयगिरिकर्मका भवन्ति ॥ ६२१ ॥

उन भवनों के स्वामी तथा उनकी देवायनाओं के बारे में कहते हैं—

वाचार्थः—उन भवनों के स्वामी लोकपाल कहे जाने वाले सोम, यम, वरुण और कुबेर क्रमशः पूर्वादि दिशाओं में हैं। प्रत्येक लोकपाल की साढ़े तीन करोड़ गिरिकर्मका अर्थात् व्यन्तर जाति की देवाङ्गनाएँ हैं ॥ ६२१ ॥

अथ तेषामायुध्यादिकमाह—

सोमदु वरुणदुगाऊ सदलदु पल्लवयं च देवृणं ।

ते रक्तकिण्वकंचणसिद्वजेवत्थंक्रिया कमसो ॥ ६२२ ॥

सोमद्वयोः वरुणद्विकायुः सदलद्वि पस्यत्रयं च देशोनम् ।

ते रक्तकृष्णकाञ्चनसितवर्णालङ्काराङ्किताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

सोम । सोमयमयोर्वरुणकुबेरयोश्चायुधंचासंख्यं अर्धसहितद्विपल्यं देशोनपस्यत्रयं च स्यात् । सोमादयो रक्तकृष्णकाञ्चनसितवर्णालङ्काराङ्किताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

अब उनकी आयु आदि का वर्णन करते हैं—

वाचार्थः—सोम और यम की तथा वरुण और कुबेर की आयु क्रमशः ढाई पल्य और कुछ कम तीन पल्य है। ये क्रमशः रक्त, कृष्ण, काञ्चन और श्वेत वर्ण के आभूषणों से अलंकृत हैं ॥ ६२२ ॥

विशेषार्थः—पूर्व दिशा के स्वामी लोकपाल की आयु २½ पल्य और अलङ्कार लाल वर्ण के हैं। दक्षिण दिशा के स्वामी यम नामक लोकपाल की आयु २½ पल्य और आभूषण कृष्ण ( काला ) वर्ण के हैं। पश्चिम दिशा के स्वामी वरुण लोकपाल की आयु कुछ कम तीन पल्य और अलङ्कार काञ्चन

(स्वर्ग) वर्ण के हैं तथा उत्तर दिशा के स्वामी कुबेर लोकपाल की आयु कुछ कम तीन पल्य और आभूषण सफेद रत्न के हैं ।

अथ तेषां कल्पविमानसम्बन्धित्वमाह—

ते य सयंपहरिद्वजलप्यहवग्मुप्यहा विमाणीसा ।

कप्ये सु लोयवाला बहुणो बहुसयविमाणानं ॥ ६२३ ॥

ते च स्वयम्प्रभारिष्टजलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः ।

कल्पेषु लोकपाला प्रभवः बहुशतविमानानाम् ॥ ६२३ ॥

ते य । ते च सौधर्मस्थ लोकपालाः कल्पेषु स्वयम्प्रभारिष्टजलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः । पुनस्ते च बहुशत ६६६६६६ विमानानामधिपतयः ॥ ६२३ ॥

उनके कल्प विमान सम्बन्धित्व को कहते हैं :—

गाथाार्थ :—कल्पों में वे चारों लोकपाल क्रमशः स्वयम्प्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ विमानों के स्वामी हैं, तथा अन्य भी सैकड़ों विमानों के स्वामी हैं ॥ ६२३ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मकल्प में सौधर्मेन्द्र के ये चारों लोकपाल क्रमशः स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ विमानों के स्वामी हैं । इतना ही नहीं स्वर्गों में ये ६६६६६६ विमानों के अधिपति हैं, और मेरु पर्वत पर भी इनके बहुत से भवन हैं ।

अथ नन्दनवनस्थव्यन्तरं सपरिकरमाह—

बलमहनामकूटे णंदनगे मेरुपर्वदीपाणे ।

उदयमहियसयदलगे तण्णामो वेतरो वसई ॥ ६२४ ॥

बलभद्रनामकूटे नन्दनगे मेरुपर्वतेशान्याम् ।

उदयमहिकशतदलकः तन्नामा व्यन्तरो वसति ॥ ६२४ ॥

बलभद्र । मेरुपर्वतेशान्यां विंश नन्दनस्थे शतौवयशतभूष्यास्ते तद्दशाब्दे बलभद्रनामकूटे बल-भद्रनामा व्यन्तरो वसति ॥ ६२४ ॥

नन्दन वन में रहने वाले व्यन्तर देव एवं उसके परिकर का कथन करते हैं—

गाथाार्थ :—मेरु पर्वत की ऐशान दिशा स्थित नन्दन वन में सी योजन ऊँचा तथा भूमि पर सी योजन चौड़ा और ऊपर १० योजन चौड़ा बलभद्र नामका कूट है जिसमें बलभद्र नामका व्यन्तर देव निवास करता है ॥ ६२४ ॥

अथ नन्दनवनस्थवसतीनामुभयपार्श्वस्थकूटादीन् गाथात्रयेणाह—

णंदण मंदर णिसहा हिमबं रजदो य रुजयसापरया ।  
 वजो कूटा कमसो णंदणवसईण पासदुगे ॥ ६२५ ॥  
 हेममया तुंगधरा पंचसयं तदलं मुहस्स पमा ।  
 सिहिरगिदे दिक्कण्णा वसंति तासिं च णाममिणं ॥ ६२६ ॥  
 मेहंकरमेहवदी सुमेहमेहादिमालिणी ततो ।  
 तोयंधरा विचित्रा पुष्पादिममालिणिदिदया ॥ ६२७ ॥  
 नन्दतो मन्दरः निषधः हिमवान् रजतश्च रुचकसागरको ।  
 वज्रः कूटाः क्रमशः नन्दनवसतीनां पार्श्वद्विके ॥ ६२५ ॥  
 हेममयाः तुङ्गधराः पञ्चशतं तदलं मुखस्य प्रमा ।  
 शिखरगृहे दिक्कन्याः वसन्ति तासां च नामानीमानि ॥ ६२६ ॥  
 मेघङ्कुरा मेघवती सुमेधा मेघादिमालिनी ततः ।  
 तोयन्धरा विचित्रा पुष्पादिममाला अनिन्दिता ॥ ६२७ ॥

शंभरा । नन्दनो मन्दरो निषधो हिमवान् रजतश्च रुचकः सागरो वज्राख्याः एते कूटाः क्रमशो नन्दनस्थवसतीनामुभयपार्श्वे तिष्ठन्ति ॥ ६२५ ॥

हेममया । ते कूटा हेममयाः तेषामुदयभूष्यासौ प्रत्येकं पञ्चशतयोजनानि ५०० तदलं २५० मुखव्यासप्रमाणं तेषां शिखरगृहेषु दिक्कन्या वसन्ति । तासां चेमानि नामान्यग्रे बध्द-  
 मारणानि ॥ ६२६ ॥

मेहंकर । मेघङ्कुरा मेघवती सुमेधा मेघमालिनी ततस्तोयन्धरा विचित्रा पुष्पमाला अनिन्दिता-  
 ख्याः स्युः ॥ ६२७ ॥

नन्दन वन में स्थित भवनों के दोनों पार्श्व भागों में जो कूटादिकों की अवस्थिति है उन्हें तीन  
 गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाार्थः—१ नन्दन, २ मन्दर, ३ निषध, ४ हिमवान्, ५ रजत, ६ रुचक, ७ सागर और  
 ८ वज्र ये आठ कूट क्रम से नन्दन वन में स्थित चार भवनों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित हैं । ये  
 आठो कूट स्वर्णमयी हैं, इनकी ऊँचाई पाँच सौ योजन, नीचे भूमि व्यास ( चौड़ाई ) पाँच सौ योजन  
 तथा ऊपर मुख व्यास ढाई सौ योजन है । इन कूटों के शिखरों पर स्थित भवनों में दिक्कुमारियाँ  
 रहती हैं, जिनके मेघङ्कुरा, मेघवती, सुमेधा, मेघमालिनी, तोयन्धरा, विचित्रा, पुष्पमाला और  
 अनिन्दिता नाम हैं ॥ ६२५, ६२६, ६२७ ॥

विशेषार्थः—नन्दन वन में स्थित मानी भवन के दोनों पार्श्व भागों में नन्दन कूट और मन्दर  
 कूट हैं । चारण भवन के दोनों पार्श्व भागों में निषध और हिमवान् कूट हैं । गन्धर्व भवन के दोनों

पार्श्व भागों में रजत और स्वर्ण कूट हैं, तथा चित्र भवन के दोनों पार्श्व भागों में सागर और वज्र नामक कूट हैं। ये आठों कूट स्वर्णमयी हैं। इनकी ऊँचाई ५०० योजन, नीचे भूमि की चौड़ाई ५०० योजन, तथा ऊपर मुख व्यास २५० योजन है। इन कूटों के सिंहरों पर दिक्कुमारियों के भवन हैं। जिनके नाम मेघक्लृपा, मेघवती, सुमेधा, मेघमालिनी, तोयन्धरा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनन्दिता हैं। ये आठों कम से एक एक कूट पर स्थित भवनों में रहती हैं।

अथ नन्दनवापीस्वरूपं गायान्रयेणाह—

अग्निदिसादोचउचडउप्पलगुम्मायणल्लिणित्पलिया ।

वावीमो उत्पलोज्जल मिंगा ढट्ठी दु मिंगणिभा ॥ ६२८ ॥

कजल कजलपह सिरिभूदा सिरिकंदसिरिजुदा महिदा ।

सिरिणिलयणल्लिणि णल्लिणादिमगुम्मिय कुमुदकुमुदपहा ॥ ६२९ ॥

मणितोरणरयणुग्मवसोपाणा हंसमोरजंतजुदा ।

पण्णदलदीहवासो दसगाहो सोलवावीमो ॥ ६३० ॥

अग्निदिशः चतस्रः चतस्रः उत्पलगुल्मा च नलिनी उत्पलिका ।

वाप्यः उत्पलोज्जला भृङ्गा षष्ठी तु भृङ्गनिभा ॥ ६२८ ॥

कजला कजलप्रभा श्रीभूता श्रीकान्ता श्रीयुता महिता ।

श्रीनिलया नलिनी नल्लिणादिमगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभा ॥ ६२९ ॥

मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयन्त्रयुताः ।

पञ्चाशदलदीर्घव्यासाः दशगाधाः षोडशवाप्यः ॥ ६३० ॥

अग्नि । अग्निदिशः आरभ्य चतस्रचतस्रो वाप्यः सन्ति । तासां नामानि उत्पलगुल्मा नलिनी उत्पला उत्पलोज्ज्वला भृङ्गा षष्ठी तु भृङ्गनिभा ॥ ६२८ ॥

कजल । कजला कजलप्रभा श्रीभूता श्रीकान्ता श्रीमहिता श्रीनिलया नलिनी नल्लिणगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभेति नामानि ॥ ६२९ ॥

मणि । ताः षोडशवाप्यो मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयन्त्रयुताः पञ्चाशत्तदलदीर्घव्यासाः दशयोजनाधगाधाः स्युः ॥ ६३० ॥

अब तीन गायामो द्वारा नन्दन वन स्थित वापियों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः :—अग्नि दिशा से आरम्भ कर चारों विदिशामें में क्रमशः बाए बाए बावड़ियां हैं। जिनके नाम १ उत्पलगुल्मा, २ नलिनी, ३ उत्पला, ४ उत्पलोज्ज्वला, ५ भृङ्गा, ६ भृङ्गनिभा, ७ कजला, ८ कजलप्रभा, ९ श्रीभूता, १० श्री कान्ता, ११ श्री महिता, १२ श्री निलया, १३ नलिनी, १४ नलिनी-गुल्मा, १५ कुमुदा और १६ कुमुदप्रभा हैं। ये सोलह वापियां मणिमय तोरणों, रत्नमय सीढ़ियों और

हंस मयूरादि यन्त्रों से संयुक्त हैं, तथा क्रमशः पचास योजन और उसके अर्ध योजन ( २५ यो० ) प्रमाण दीर्घता और व्यास तथा १० योजन गात्र से युक्त हैं ॥ ६२८, ६२९, ६३० ॥

**विशेषार्थः—**आग्नेय दिशा में उत्पल गुल्मा, नलिनी, उत्पला और उत्पलोज्ज्वला नाम वाली चार बावड़ी हैं। नैऋत्य दिशा में भृङ्गा, भृङ्गनिभा, कज्जला और कज्जलप्रभा है। वायव्य दिशा में श्रीभूता, श्रीकास्ता, श्रीमहिता और श्रीनिलया हैं, तथा ईशान दिशा में जलिनी, नलिनीगुल्मा, कुमुदा और कुमुदप्रभा नाम वाली ये चार बावड़ी हैं। ये १६ ही वापियाँ मणिमय तोरणों, रत्नमय सीढ़ियों और हंस, मयूर आदि यन्त्रों से संयुक्त हैं। ये प्रत्येक बावड़ी ५० योजन लम्बी, २५ योजन चौड़ी और १० योजन गहरी हैं।

अथ तन्मध्यप्रासादस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

दक्षिणउत्तरबावीमज्जे सोहम्मजुगलप्रासादा ।

पञ्चघनदलचरणुच्छ्रयवासा दलगाढचतुरस्ता ॥ ६३१ ॥

दक्षिणोत्तरबापीमध्ये सोधर्मयुगलप्रासादाः ।

पञ्चघनदलचरणोच्छ्रयव्यासाः दलगाढचतुरस्ताः ॥ ६३२ ॥

**वर्णनम्।** मेरोरपेक्षया दक्षिणोत्तरबापीमध्ये सोधर्मेशानयोः प्रासादाः पञ्चघन १२५ दल ६२३ पञ्चघनचतुर्धायां ३१३ च्छ्रयव्यासाः अर्धयोजनगाथाः चतुरस्ताः सन्ति ॥ ६३१ ॥

उन बावड़ियों के मध्यस्थित प्रासादों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

**गाथार्थः—**दक्षिण और उत्तर दिशा की वापियों के मध्य में क्रमशः सोधर्मेशान इन्द्रों के प्रासाद हैं। उनकी पञ्च के घन का अर्ध प्रमाण ऊँचाई, उसके चौड़ाई प्रमाण व्यास और अर्ध योजन प्रमाण गाढ ( नींव ) है। ये सभी प्रासाद चौकोर हैं ॥ ६३१ ॥

**विशेषार्थः—**मेरु की अपेक्षा दक्षिणोत्तर बावड़ियों के मध्य में सोधर्मेशान इन्द्रों के भवन हैं। अर्थात् मेरु के दक्षिण की ओर आग्नेय और नैऋत्य दिशा स्थित बावड़ियों में सोधर्मइन्द्र के प्रासाद और उत्तर की ओर अर्थात् वायव्य और ऐशान दिशा स्थित बावड़ियों में ऐशान इन्द्र के प्रासाद हैं। ये प्रासाद पञ्चघन के अर्धप्रमाण अर्थात् ६२३ योजन ऊँचे ३१३ योजन चौड़े और अर्ध योजन प्रमाण गहरी नींव से संयुक्त एवं चौकोर हैं।

सोचिदठानासिदपरिवारेणिदो ठिदो सपासादे ।

सञ्चमिणं कडियच्चं सोमणसवणेवि सविसेसं ॥ ६३२ ॥

सोचितस्थानासितपरिवारेण इन्द्रः स्थितः स्वप्रासादे ।

सर्वमिदं कथितव्यं सोमनसवनेऽपि सविशेषं ॥ ६३३ ॥

सोचिव । सुधर्मसभायामिव स्वोचितस्यानासितपरिवारेण सह स्वप्रासादे ह्यस्तिष्ठति  
सौमनसवनेऽपि सर्वमिव सविशेषं कथितव्यम् ॥ ६३२ ॥

वाचार्थः—अपने योग्य स्थानों पर स्थित अपने परिवार सहित इन्द्र अपने प्रासाद में ठहरता है । कूटादि का जैसा वर्णन यहां नन्दन वन में किया है वैसा ही सविशेष वर्णन सौमनस वन में करना चाहिए ॥ ६३२ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र जब नन्दनादि वनों में आता है तब स्वर्ग की सुधर्मा सभा के समान अपने अपने योग्य स्थानों में परिवार सहित अपने प्रासाद में ठहरता है । नन्दन वन स्थित धवनों के पादर्व-भागों में कूटादि का, आग्नेयादि दिशाओं में बावड़ियों का तथा बावड़ियों के मध्य स्थित प्रासाद आदि का जैसा वर्णन यहां किया है, वैसा ही सर्व वर्णन विशेषता सहित सौमनस वन में भी करना चाहिए ।

अनन्तरं मेरुशिखरस्थितानां शिलातलानां नामस्थापने वर्णयति—

पाण्डुकपाण्डुकम्बलरक्ता तह रक्तम्बलकम्बल सिला ।

ईशानादो कंचणरूपयतवणीयरुहिरणिहा ॥ ६३३ ॥

पाण्डुकपाण्डुकम्बलरक्ता तथा रक्तकम्बलाख्याः शिलाः ।

ईशानात् काञ्चनरूपयतवणीयरुहिरनिभाः ॥ ६३३ ॥

पाण्डुक । ऐशानादारम्य यथासंख्यं काञ्चनरूपयतवणीयरुहिरनिभाः पाण्डुकाख्यपाण्डुकम्बला-  
ख्यरक्ताख्यरक्तकम्बलाख्याः शिलाः पाण्डुकवने सन्ति ॥ ६३३ ॥

प्रथम मेरु के शिखर पर स्थित शिलाओं के नामों और स्थानों का वर्णन करते हैं—

वाचार्थः—ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चारों विदिशाओं में क्रमशः स्वर्ण, चाँदी, तथाए हुए स्वर्ण और रुधिर ( रक्त ) वर्ण के सट्टे पाण्डुक, पाण्डुकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नाम की चार शिलाएँ हैं ॥ ६३३ ॥

अथ ताः शिलाः केषां सम्बन्धिन्यः कथं तासां विन्यासः इत्युक्ते आह—

भरहवरविदेहेरावदपुष्पविदेहजिणिवद्धाओ ।

पुष्पवरदक्षिणोत्तरदीहा अथिरथिरभूमिमुहा ॥ ६३४ ॥

भरतापरविदेहेरावतपूर्वविदेहजिननिबद्धाः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदीर्घा अथिराथिरभूमिमुखाः ॥ ६३४ ॥



भरह । ताः शिला यथासंख्यं भरतापरविदेहेरावतपूर्वविदेहजिननिबद्धाः स्युः । पूर्वापरदक्षिणो-  
त्तरदीर्घा अस्थिरस्थिरभूमिमुक्ता ॥ ६३४ ॥

वे शिलाएं कितने सम्बन्धित हैं और उनका विन्यास कैसा है ? उसे कहते हैं—

गाथार्थः :—वे शिलाएं क्रमशः भरतक्षेत्र, पश्चिमविदेहक्षेत्र, ऐरावत क्षेत्र और पूर्वविदेह क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थक्षूरों से सम्बन्धित हैं । उनकी लम्बाई ( क्रम से ) पूर्व, पश्चिम, उत्तर एवं दक्षिण तक है । उन शिलाओं की भूमि अस्थिर है और मुख स्थिर है ॥ ६३४ ॥

विशेषार्थः :—भरतक्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थक्षूरों का जन्माभिषेक पाण्डुक शिला पर, पश्चिम विदेह क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थकर देवों का पाण्डुकम्बला शिला पर, ऐरावत क्षेत्र सम्बन्धी तीर्थक्षूरों का रक्ता शिलापर और पूर्व विदेहमें जन्म लेने वाले तीर्थक्षूर देवों का जन्माभिषेक रक्तकम्बला शिला पर होता है । पाण्डुक शिला को लम्बाई पूर्व दिशा की ओर, पाण्डुकम्बला की पश्चिम की ओर, रक्ता की दक्षिण की ओर एवं रक्तकम्बला की लम्बाई उत्तर दिशा की ओर है । इन शिलाओं की भूमि अस्थिर और मुख स्थिर है ।

नोट :—इन पाण्डुक आदि शिलाओं की लम्बाई १०० योजन और चौड़ाई ५० योजन है । यह चौड़ाई बहु मध्य भाग की है, अतः बहु मध्य भाग से चौड़ाई में दोनों ओर क्रमशः हानि होती गई है अतः अस्थिर है और लम्बाई सदृश है अतः स्थिर है । इस अपेक्षा मुख स्थिर और भूमि अस्थिर हो जाती है । अथवा शिलाओं के नीचे का भाग अस्थिर ( खुरदरा ) और ऊपर का भाग स्थिर ( चिकना ) है । यह अर्थ भी भूमि अस्थिर और मुख स्थिर का हो सकता है ।

यह उपर्युक्त अर्थ मैंने अपनी समझ से लिखा है । इन शब्दों का यथार्थ भाव क्या है ? वह विद्वज्जनो द्वारा विचारणीय है ।

अथ दृष्टान्तेन तेषां शिलातलानामाकृतं प्रतिपादयन् दीर्घमाचष्टे—

अद्भिदुग्निहा सव्वे सयपण्णासड्ढोहवासुदया ।

आसणतिथं तदुपरि जिणसोहम्मदुगपडिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अर्धेन्दुनिभाः सर्वाः शतपञ्चाशद्विधं व्यासोदयाः ।

आसनत्रयं तदुपरि जिनसोषमंदमप्रतिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अद्भिः । ताः सर्वाः अर्धेन्दुनिभाः शतयोजनदीर्घाः पञ्चाशद्योजनव्यासा अष्टयोजनोदयाः स्युः । तातामुपरि जिनसोषमंदमप्रतिबद्धमासनत्रयमस्ति ॥ ६३५ ॥

अब दृष्टान्त द्वारा उन शिलाओं की आकृति का प्रतिपादन करते हुए उनकी दीर्घता आदि कहते हैं—

गाथार्थः :—वे सब शिलाएं अर्धचन्द्राकार सदृश हैं । उनकी लम्बाई सौ योजन, बीच की चौड़ाई

पचास योजन और मोटाई ८ योजन प्रमाण है। उन शिलाओं के ऊपर तीर्थङ्कर, सोधमेन्द्र और ईशानेन्द्र सम्बन्धी तीन सिंहासन हैं ॥ ६३५ ॥

अथ तदुपरिमासनत्रयस्वाम्यादिकमाह—

मज्जे सिंहासनयं जिणस्स दक्षिणगतं तु सोहम्मे ।

उत्तरमीसाणिदे भद्रासनमिह तयं वट्ठं ॥ ६३६ ॥

मध्ये सिंहासनं जिनस्य दक्षिणगतं तु सोधमे ।

उत्तरमीशानेन्द्रे भद्रासनमिह त्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

मज्जे । तत्र मज्जे जिनेन्द्रस्य सिंहासनं सोधमेस्य दक्षिणगतं भद्रासनं ईशानस्योत्तरगतं भद्रासनं इहैतदासनत्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

उन शिलाओं के ऊपर स्थित सिंहासन के स्वामी आदिक कहते हैं :—

वाचार्थ :—उन तीनों सिंहासनों में बीच का सिंहासन जिनेन्द्र देव सम्बन्धी है, दक्षिणगत सोधमेन्द्र का भद्रासन और उत्तरगत ईशानेन्द्र का भद्रासन है ये तीनों आसन गोलाकार हैं ॥ ६३६ ॥

विशेषार्थ :—पाण्डुक वन में मेरु शिखर पर स्थित उपर्युक्त चारों शिलाओं पर तीन तीन सिंहासन हैं। प्रत्येक शिला के मध्य का सिंहासन जिनेन्द्र देव सम्बन्धी है। जिनेन्द्र सिंहासन की दक्षिण दिशा में सोधमेन्द्र का भद्रासन तथा उत्तर दिशा में ईशानेन्द्र सम्बन्धी भद्रासन है। ये तीनों आसन गोल हैं।

अथ तदासनानामुदयादिकं मेरोश्चूलिकास्वरूपं चाह—

उदयं भूमुहवासं धनु पणपणसयतदद्गुव्वमुहा ।

वेलुरिय चूलियस्स य जोयण चचं तु बारचउ ॥ ६३७ ॥

उदयं भूमुलव्यासं धनुः पञ्चपञ्चशतं तदर्थं पूर्वमुत्ताः ।

वैहूर्यचूलिकायाश्च योजनं चत्वारिंशत् तु द्वादश चत्वारि ॥ ६३७ ॥

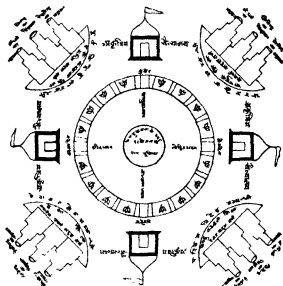
उदयं । तदासनानामुदयभूमुलव्यासाः यथासंख्यं पञ्चशत ५०० पञ्चशत ५०० तदर्थं २५० धनुः प्रमिताः पूर्वमुत्ताश्च वैहूर्यमस्या मेरोश्चूलिकायाश्चोदयभूमुलव्यासा यथासंख्यं चत्वारिंशत् ४० द्वादश १२ चत्वारि ४ योजनानि स्युः ॥ ६३७ ॥

उन सिंहासनो का उदय आदि धीर मेरु पर्वत की चूलिका का स्वरूप कहते हैं :—

वाचार्थ :—उन आसनो का उदय, भूव्यास और मुख व्यास क्रम से पाँच सौ, पाँच सौ और पाँच सौ के अर्थ ( २५० ) धनुष प्रमाण है। उन आसनो का मुख पूर्व दिशा की ओर है। [ पाण्डुक वन के मध्य मेरु की ] वैहूर्यमयी चूलिका है जिसका उदय, भूव्यास और मुख व्यास क्रम से ४० योजन, बारह योजन और चार योजन प्रमाण है ॥ ६३७ ॥

**विशेषार्थः—**प्रत्येक शिला स्थित तीनों आसनों की ऊँचाई १०० घनुष नीचे की चौड़ाई ४०० घनुष और ऊपर की चौड़ाई २५० घनुष प्रमाण है। इन आसनों का मुख पूर्व दिशा की ओर है। पाण्डुक वन के मध्य में मेरु की वैदूर्य रत्नों से रचित चूलिका है जिसकी ऊँचाई ४० योजन, चूलिका की नीचे की चौड़ाई १२ योजन और ऊपर की चौड़ाई ४ योजन प्रमाण है।

पाण्डुक आदि चारों शिलाओं एवं सिंहासन आदि का चित्रण निम्न प्रकार है—



अथ उक्तानां सर्वेषां किञ्चिद्विशेषमाह—

पञ्चदशवीकूटा सन्नाभो पंडुगादिय शिलाभो ।

वनवेदीतोरणैर्हि नाणामणिनिर्मितैर्हि जुदा ॥ ६३८ ॥

पर्वतवापीकूटाः सर्वे पाण्डुकादिकाः शिलाः ।

वनवेदीतोरणैः नानामणिनिर्मितैर्बर्नबेदीभिस्तोरणैश्च

युताः स्मृः ॥ ६३८ ॥

ऊपर कहे हुए पर्वत कूट आदि सभी की कुछ विशेषता कहते हैं—

**गार्थार्थः—**पर्वत, वापी, कूट और पाण्डुकादि शिलाएं ये सभी नाना प्रकार की मणियों से निर्मित वनवेदियों एवं तोरणों से युक्त हैं ॥ ६३८ ॥

अथ जम्बूवृक्षस्थानादिकं सपरिकरं गार्थकादशकेनाह—

नीलसमीपे सीदापुष्पतटे मंदराचलीसाणे ।  
उत्तरकुम्हि जंबूथली सपंचसयतलवासा ॥६३९॥

नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मन्दराचलेशान्यां ।  
उत्तरकुरी जम्बूस्थली सपञ्चसयतलव्यासा ॥ ६३९ ॥

शील । नीलगिरेः समीपे सीतानद्याः पूर्वतटे मन्दराचलस्यैशान्यां विधि उत्तरकुरी पञ्चसय-  
तलव्यासा जम्बूवृक्षस्थस्यस्ति ॥ ६३९ ॥

जम्बूवृक्ष का स्थानादिक परिकर ग्यारह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—नील कुलाचल के समीप, सीता नदी के पूर्व तट पर सुदर्शन मेरु की ईशान दिशा  
में उत्तरकुक्षेत्र में जम्बूवृक्ष की स्थली है जिसका तलव्यास पाँच सौ योजन है ॥६३९॥

अंते दलबाह्वला मज्जे अद्भुदय वडु हेममया ।  
मज्जे थलिस्स पीठीमुदयतियं अद्भुत्तारचउ ॥ ६४० ॥

अन्ते दलबाह्वला मध्ये अष्टोदया वृत्ता हेममया ।  
मध्ये स्थव्याः पीठमुदयत्रय अष्टोदयचतुः ॥ ६४० ॥

अंते । सा च पुनरन्ते बल ३ योजनबाह्वला मध्येष्टयोजनोदया वृत्ताकारा हेममयी स्यात् ।  
तत्स्थलीमध्येऽष्टयोजनोदयं द्वादशयोजनभूव्यासं चतुर्योजनमुखव्यासं पीठमस्ति ॥ ६४० ॥

गाथार्थ :—वह स्थली अन्त में आधा योजन ऊँची, बीच में आठ योजन ऊँची, गोल आकार-  
वाली और स्वर्णमयी है । उसके बीच में आठ योजन ऊँचा, बारह योजन भूव्यास एवं चार योजन  
मुखव्यास वाला एक पीठ या पीठिका है ।

तत्स्थलिउत्तरिमभागे बाहिं बाहिं पवेदिऊण ठिया ।  
कंचणवल्लयसमाणा वारंबुजवेदिया शेया ॥ ६४१ ॥  
तत्स्थलपुपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्ट्य स्थिताः ।  
काञ्चनवल्लयसमानाः द्वादशाम्बुजवेदिकाः ज्ञेयाः ॥६४१॥

तत्स्थलि । तत्स्थलपुपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्ट्य काञ्चनवल्लयसमानाः अर्धं ३ योजनोत्सेधाः  
उत्सेधाष्टमव्यासाः नानारत्नसङ्कीर्णाः अम्बुजवेदिका द्वादश ज्ञेयाः ॥ ६४१ ॥

गाथार्थ :—उस स्थली के उपरिम भाग में बाहर बाहर एक दूसरे को वेष्टित करती हुई स्वर्ण  
वल्लय सहस्र आधे योजन ऊँची और ऊँचाई के आठवें भाग प्रमाण अर्थात् चार योजन चौड़ी बारह  
अम्बुज वेदिकाएँ हैं ॥ ६४१ ॥

चतुर्गोदरवं वेदीबाहिरदो पदमविदियगे सुष्णं ।

तदिए सुरुत्तमाणं अद्भुतसे अद्भुतसपरुक्ता ॥ ६४२ ॥

चतुर्गोपुरका वेदीबाह्यतः प्रथमद्वितीयके शून्यं ।

तृतीये सुरोत्तमानां अष्टदिशासु अष्टशतवृक्षाः ॥ ६४२ ॥

अ३ । ता १२ वेद्यद्वयचतुर्गोपुरयुक्ताः बाह्यवेद्या आरभ्य प्रथमद्वितीयांतराले शून्ये तृतीयेंतराले सुरोत्तमानामष्टशतवृक्षाः १०८ अष्टसु दिशासु मिलित्वा भवन्ति ॥ ६४२ ॥

गाथाार्थः :—वे १२ वेदियाँ चार चार गोपुरों ( दरवाजों ) से युक्त हैं । बाह्य वेदिका की ओर से आरम्भ करके प्रथम और द्वितीय अंतराल में शून्य अर्थात् परिवार वृक्षादि कुछ नहीं हैं । तीसरे अंतराल की आठों दिशाओं में उत्कृष्ट यज्ञदेवों के १०८ वृक्ष हैं ॥ ६४२ ॥

तुरिए पुष्पदिसाए देवीणं चारि पंचमे दु वणं ।

वावी वज्रचउरस्सादी ळहे हवे गयणं ॥ ६४३ ॥

तुर्ये पूर्वदिशि देवीनां चत्वारः पञ्चमे तु वनं ।

वाप्यः वृत्तचतुरस्रादयः षष्ठे भवेत् गगनं ॥ ६४३ ॥

तुरिए । चतुर्धांतराले पूर्वदिशि देवीनां चत्वारो वृक्षाः, पञ्चमे अंतराले वनं तथा वृत्तचतुर-स्राद्या वाप्यद्वयं सन्ति । षष्ठेऽन्तराले शून्यं भवेत् ॥ ६४३ ॥

गाथाार्थः :—चौथे अंतराल में पूर्व दिशा में यक्षी देवाङ्गनाओं के चार जम्बू वृक्ष हैं । पाँचवें अंतराल में वन है और उन वनों में चौकोर और गोल आकारवाली बावड़ियाँ हैं । छठे अंतराल में किसी तरह की रचना नहीं है, वहाँ शून्य है ॥ ६४३ ॥

चउदिसमोलसहस्रं तणुरक्खे सत्तमम्हि अद्भुतगे ।

ईशानुत्तरवादे चदुस्सहस्रं समाणाणं ॥ ६४४ ॥

चतुर्दिक्षु षोडशसहस्रं तनुरक्षाणां सप्तमे अष्टमके ।

ऐशान्युत्तरवातासु चतुःसहस्रं समानानाम् ॥ ६४४ ॥

अ३ । सप्तमांतराले चतुर्दिक्षु मिलित्वा षोडशसहस्राणि १६००० अङ्गरक्षकाणां वृक्षाः अष्ट-मेन्तराले ऐशान्यामुत्तरक्षां वायव्यां च दिशि चतुःसहस्राणि सामानिकानां वृक्षाः ॥ ६४४ ॥

गाथाार्थः :—सातवें अंतराल की चारों दिशाओं में ( प्रत्येक दिशा में चार चार हजार ) सोलह हजार वृक्ष तनुरक्षकों के हैं तथा आठवें अंतराल में ईशान, उत्तर और वायव्य दिशाओं में सामानिक देवों के चार हजार वृक्ष हैं ॥ ६४४ ॥

विशेषार्थः :—सातवें अंतराल में चारों दिशाओं के मिलाकर कुल सोलह हजार वृक्ष उन्हीं उपयुक्त यक्षों के अङ्गरक्षक देवों के वृक्ष हैं ।

नवमतिष्ठ जलजजमे गेरिदि अमन्तरत्रिपरिसाणं ।

बत्तीस ताल अङ्गदालसहस्रा पायवा कमसो ॥ ६४५ ॥

नवमत्रये ज्वलनयाम्यथोः नैऋत्यां अम्यन्तरत्रिपरिषदां ।

द्वाविंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि पावपाः कमशः ॥ ६४५ ॥

रावम । नवमे दशमे एकादशे चान्तराले दशासंख्यं आग्नेय्यां दाम्यां नैऋत्यां च द्विंशति अम्यन्तरत्रिपरिषदाणां द्वाविंशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि च पावपाः कमशो भवन्ति ॥ ६४५ ॥

वाचार्थः—नवमत्रये अर्थात् नौवें, दसवें और ग्यारहवें अन्तराल में आग्नेय, दक्षिण और नैऋत्य दिशाओं में अम्यन्तर, मध्यम और बाह्य पारिषद देवों के कमशः बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार जम्बूवृक्ष हैं ॥ ६४५ ॥

विशेषार्थः—नवम अन्तराल की आग्नेय दिशा में अम्यन्तर पारिषद देवों के ३२००० वृक्ष, दसवें अन्तराल की दक्षिण दिशा में मध्यम पारिषद देवों के चालीस हजार वृक्ष और ग्यारहवें अन्तराल की वायव्य दिशा में बाह्य पारिषद देवों के ४८००० जम्बूवृक्ष हैं ।

सेणामहत्तराणां वारसमे पञ्चिदमम्ह सत्तेव ।

मुख्यजुदा परिवारा पउमादो पंचयज्झहिया ॥ ६४६ ॥

सेनामहतराणां द्वादशे पश्चिमायां सत्तेव ।

मुख्ययुताः परिवाराः पद्मभ्यः पञ्चाभ्यधिकाः ॥ ६४६ ॥

सेना । द्वादशेऽन्तराले पश्चिमायां द्विंशति सेनामहतराणां सप्तैव वृक्षाः मुख्यवृक्षयुताः सर्वे परिवारवृक्षाः पद्मसरसि स्थितपद्मभ्यः पञ्चाभ्यधिकाः<sup>१</sup> स्युः । अतुयन्तिरासत्स्याः अत्वारो देवीवृक्षाः मुख्य एकवृक्षः इत्येतैरभ्यधिकात्वात् १४०१२० ॥ ६४६ ॥

वाचार्थः—बारहवें अन्तराल की पश्चिम दिशा में सेना महत्तरों के सात वृक्ष हैं । एक मुख्य वृक्ष सहित सर्व परिवार वृक्षों का प्रमाण पद्म के परिवार पद्मों के प्रमाण से पाँच अधिक है ॥ ६४६ ॥

विशेषार्थः—बारहवें अन्तराल में पश्चिम दिशा में सेना महत्तरों के सात ही जम्बू वृक्ष हैं । इस प्रकार एक मुख्य जम्बू वृक्ष से युक्त सम्पूर्ण परिवार जम्बूवृक्षों का प्रमाण पद्मव्रह्म में स्थित श्रीदेवी के पद्म परिवारों के प्रमाण से पाँच अधिक है । यहाँ चौथे अन्तराल में चार अग्रदेवांगनाओं के चार और एक मुख्य जम्बू वृक्ष इस प्रकार पाँच अधिक हैं । इस प्रकार १ + १०८ + ४ + १६००० + ४००० +

३२००० + ४०००० + ४८००० + ७ = १४०१२० अर्थात् सम्पूर्ण जम्बूवृक्षों का प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ बीस है ।

दलगाढवासमरमय योजनदुर्गतुंय सुस्थिरस्कन्धो ।

पीठिय उवरिं ळंष्टु वज्रदलडवासदीह चउसाहा ॥ ६४७ ॥

दलगाढव्यासमरकतः योजनद्विकतुङ्गः सुस्थिरस्कन्धः ।

पीठादुपरि जम्बू वज्रदलाष्टव्यासदीर्घाः चतुःशाखाः ॥ ६४७ ॥

वस । अर्धयोजनगायस्तद्व्यासो मरकतमयः पीठादुपरि योजनद्वयोत्तुङ्गः सुस्थिरस्कन्धो जम्बूवृक्षोऽस्ति । स्कन्धादुपरि वज्रमध्योर्ध्वयोजनव्यासा अष्टयोजनदीर्घाश्चतस्रः शाखाः सन्ति ॥ ६४७ ॥

गाथाः—अर्धं योजन गह्वरी और एक कोश चौड़ी जड़ से युक्त तथा पीठ से दो योजन ऊँचे मरकत मणिमय, सुदृढ़ स्कन्ध से सहित जम्बूवृक्ष है । अपने स्कन्ध से ऊपर वज्रमय अर्धं योजन चौड़ी और आठ योजन लम्बी उसकी चार शाखाएँ हैं ॥ ६४७ ॥

विशेषार्थः—पीठ के बहुमध्य भाग में पाद पीठ सहित मुख्य जम्बूवृक्ष है जिसका मरकत मणिमय सुदृढ़ स्कन्ध पीठ से दो योजन ऊँचा, एक कोश चौड़ा और अर्धं योजन अवगाह ( नींव ) सहित है । स्कन्ध से ऊपर वज्रमय अर्धं योजन चौड़ी और आठ योजन लम्बी उसकी चार शाखाएँ हैं ।

णाणारयणुवसाहा प्रवालसुमणा मुदिगसरिसफला ।

पुटविमया दसतुंगा मज्जेग्गे ळ्वचदुवसा ॥ ६४८ ॥

नानारत्नोपशाखः प्रवालसुमनाः मृदङ्गसदृशकलः ।

पृथ्वीमयः दशतुङ्गः मध्येषे षट्चतुर्व्यासिः ॥ ६४८ ॥

शाखा । स च वृक्षो नानारत्नमोपशाखः प्रवालवर्णसुमनाः मृदङ्गसदृशकलः पृथ्वीमयः दशतुङ्गो मध्येषे षड्वर्णसंख्यं षट् ६ चतु ४ योजनव्यासः स्यात् ॥ ६४८ ॥

गाथाः—वह जम्बूवृक्ष नाना प्रकार की रत्नमयी उपशाखाओं से युक्त, प्रवाल ( मूंगा ) सदृश वर्ण वाले पुष्प और मृदङ्ग सदृश कल से संयुक्त पृथ्वीकायमय है ( वनस्पति काय नहीं ) उसकी सम्पूर्ण ऊँचाई दस योजन है । मध्य भाग की इसकी चौड़ाई ६ योजन और अग्र भाग की चौड़ाई चार योजन प्रमाण है ॥ ६४८ ॥

उत्तरकुलमिरिसाहे जिणगेहो सेससाहतिदयम्हि ।

आदरमणादराणां अक्षकुलुत्थाणमावासा ॥ ६४९ ॥

उत्तरकुलगिरिशाखायां जिनगैहः शेषशारान्नितये ।

आदरानादरयोः अक्षकुलोत्पथयोरावासाः ॥ ६४९ ॥

उत्तर । तस्य जम्बूवृक्षस्योत्तरकुलगिरिविन्ध्यमागस्थशाखायां जिनमेहोऽस्ति । श्रेष्ठे शाखाभागे यक्षकुलोद्भवयोः आदरानादरयोरावासः सन्ति ॥ ६४६ ॥

गाथाार्थः—उस जम्बूवृक्ष की जो शाखा उत्तर कुलगत नील कुलाचल की ओर गई है, उस पर जिनमन्दिर है । अवशेष तीन शाखाओं पर यक्षकुलोत्पन्न आदर अनादर नामक देवों के आवास हैं ॥ ६४६ ॥

अथ परिवारवृक्षाणां प्रमाणं तेषां सस्वामिकत्वं चाह—

जंबूतरुदलमाणा जंबूरुक्लम्भस कहिदपरिवारा ।

आदरअणादराणं परिवारावासभूदा ते ॥ ६४७ ॥

जम्बूतरुदलमाना जम्बूवृक्षस्य कथितपरिवाराः ।

आदरानादरयोः परिवारावासभूतास्ते ॥ ६४७ ॥

जंबू । जम्बूवृक्षपरिवारा जम्बूवृक्षप्रमाणार्थप्रमाणः ते आदरानादरयोः परिवारावास-भूताः ॥ ६४७ ॥

परिवारवृक्षो का प्रमाण और उनका स्वामित्व कहते हैं—

गाथाार्थः—जम्बूवृक्ष का जो प्रमाण कहा गया है, उसका अवप्रमाण परिवारजम्बूवृक्षों का कहा गया है । ये सभी परिवारजम्बू वृक्ष आदर अनादर देवों के परिवारों के आवास स्वरूप हैं ॥ ६४७ ॥

विशेषार्थः—परिवार जम्बूवृक्षों का प्रमाण मुख्य जम्बूवृक्ष के प्रमाण का आधा है तथा परिवार जम्बूवृक्षों की जो शाखाएँ हैं उन पर आदर अनादर यक्ष परिवारों के आवास बने हुए हैं ।

अथ शात्मलीवृक्षस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

सीतोदावरतीरे निसहसमीये सुरदिशेरिदिष्ट ।

देवकुरुम्हि मणोहररूप्यले सामली सपरिवारो ॥ ६४९ ॥

सीतोदापरतीरे निषघसमीये सुराद्रिनेष्ट्यां ।

देवकुरो मनोहररूप्यस्थले शात्मली सपरिवारः ॥ ६४९ ॥

सीतोदा । सीतोदापरतीरे निषघसमीये सुराद्रेः नैर्ऋत्यां दिशि देवकुरुक्षेत्रे मनोहररूप्यस्थले सपरिवारः शात्मलीवृक्षोऽस्ति । १४०१२० ॥ ६४९ ॥

दो गाथाओं में शात्मली वृक्ष का स्वरूप कहते हैं—

गाथाार्थः—सीतोदा नदी के पश्चिम तट पर, निषघकुलाचल के समीप, सुरार्शन मेघ की नैर्ऋत्य



दिशागत देवकुलक्षेत्र में शाल्मली वृक्ष की मनोहारिणी रूप्यमयी स्थली है। वहाँ अपने १४०१२० परिवार शाल्मली वृक्षों सहित मुख्य शाल्मली वृक्ष है ॥ ६५१ ॥

अंबुसमवर्णणो सो दक्षिणसाहसिह जिनिगिहं सेसे ।

दिससाहतिष गरुडबह्वेणवेणादिधारिगिहं ॥ ६५२ ॥

जम्बूसमवर्णनः स दक्षिणशाखायां जिनगृहं शेषे ।

दिशाशाखात्रये गरुडपतिवेणुवेण्वादिधारिगृहम् ॥ ६५२ ॥

अंबु । इसी जम्बूसमवर्णनः तस्य दक्षिणशाखायां जिनगृहमस्ति । शेषे दिग्गतशाखात्रये गरुडपत्योर्वेणुवेणुधारिणोः गृहाणि संति ॥ ६५२ ॥

गाथाः :—शाल्मली वृक्ष का वर्णन भी जम्बूवृक्षसदृश ही है। शाल्मली की दक्षिण शाखा पर जिन भवन और शेष तीन शाखाओं पर गरुडकुमारों के स्वामी वेणु और वेणुधारी देवों के भवन हैं ॥ ६५२ ॥

विशेषार्थः :—जम्बूवृक्ष और शाल्मली वृक्ष का वर्णन एक सा ही है। विशेषता इतनी ही है कि शाल्मली की दक्षिण शाखा पर जिनमन्दिर है और शेष तीन शाखाओं पर गरुडपति वेणु और वेणुधारी देवों के आवास हैं तथा शाल्मली वृक्ष के परिवारवृक्षों पर वेणु और वेणुधारी देवों के परिवारों के आवास हैं।

अथ भोगभूमिकर्मभूम्योर्विभागमाह—

कुरुओ हरिरम्मगभू हेमवदेरणवदस्त्रिदी कमसो ।

भोगधरा वरमज्जिमवराय कम्मावणी सेसा ॥ ६५३ ॥

कुरु हरिरम्यकभुवो हैमवतेरण्यवतक्षिती क्रमसः ।

भोगधराः वरमध्यमावराः कर्मावनयः शेषाः ॥ ६५३ ॥

कुरुओ । देवकुलक्षेत्रकुलक्षेत्रे द्वे उत्तमभोगभूमौ हरिरम्यकक्षेत्रे द्वे मध्यमभोगभूमौ, हैमवत-हैरण्यवतक्षेत्रे द्वे अधमभोगभूमौ स्यातां । शेषाः सर्वाः कर्मभूमयः ॥ ६५३ ॥

गाथाः :—देवकुल और उत्तरकुल क्षेत्र में उत्तमभोग भूमि है, हरि और रम्यक क्षेत्र में मध्यम भोगभूमि है तथा हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्र में अधम्य भोगभूमि है, इस प्रकार दो उत्तम भोगभूमियाँ दो मध्यम और दो अधम्य इस प्रकार कुल छह भोगभूमियाँ हैं। शेष बचे सभी क्षेत्रों में कर्मभूमियाँ हैं अर्थात् ५ भरत ५ ऐरावत और ५ विदेह—कुल १५ कर्मभूमियाँ हैं।

अथ यमकगिरेः स्वरूपं गायत्रयेनाह—

नीलनिषहादु गत्वा सहस्समुमर तडे वरणईणं ।  
 दुग्दुग्गसेला पुब्बो चियो भवरो विचित्रस्खो ॥६५४॥  
 जमगो मेघो बड्ढा पंचसयंतरठिया तदुदयधरा ।  
 वड्ढा सहस्समद्धं गिरिणामसुरा वसन्ति गिरिकूटे ॥६५५॥  
 नीलनिषधतो गत्वा सहस्रमुखये तटे वरनद्योः ।  
 द्विकद्विकशैली पूर्वः चित्रः अपरः विचित्राख्यः ॥ ६५४ ॥  
 यमकः मेघः वृत्ताः पञ्चशतान्तरस्थिताः तदुदयधरा ।  
 वड्ढा सहस्रमर्धं गिरिनामसुरा वसन्ति गिरिकूटे ॥ ६५५ ॥

श्लो । नीलनिषधार्ध्यां पुरस्तात् सहस्रयोजनं गत्वा वरनद्योः सीतासीतोदयोदयमतये द्वौ द्वौ शैली भवतः । तयोर्मध्ये पूर्वतटगतविचित्रोऽपरतटगतो विचित्राख्यः ॥ ६५४ ॥

जमगो । यमको मेघरच तथा ते चत्वारो वृत्ताः । तत्र चित्रविचित्रयोर्मकमेघयोऽन्तरं पञ्चशतयोजनानि, तेषां चतुर्णामुदयसूमुखव्यासा यथासंख्यं सहस्रं १००० सहस्रं १००० तदर्थं ५०० योजनानि । तेषु गिरिकूटेषु तद्गिरिनामसुरा वसन्ति ॥ ६५५ ॥

यमक गिरि का स्वरूप दो गाथाओं में कहते हैं—

वाक्यार्थः—निषध और नील कुलाचलो से ( मेरु की ओर ) हजार योजन आगे जाकर उत्कृष्ट सीता और सीतोदा नदी के दोनों तटों पर दो दो पर्वत हैं । उनमें से सीता के पूर्व तट पर चित्र और पश्चिम तट पर विचित्र नाम के तथा सीतोदा के पूर्व तट पर यमक और पश्चिम तट पर मेघ नाम पर्वत हैं । ये चारों पर्वत गोल हैं और पाँच पाँच सौ योजन के अन्तराल से स्थित हैं । इन पर्वतों की ऊँचाई, भूव्यास और मुख व्यास क्रम से एक हजार, एक हजार और पाँच सौ योजन है । इन गिरिकूटों पर पर्वत सदृश नाम वाले द्वी देव रहते हैं ॥ ६५४, ६५५ ॥

विशेषार्थः—नील और निषध कुलाचलों से मेरु पर्वत की ओर १००० योजन आगे जाकर उत्कृष्ट सीता और सीतोदा नदियों के दोनों तटों पर दो दो पर्वत हैं । इनमें से सीता नदी के पूर्व तट पर चित्र और पश्चिम तट पर विचित्र नामक पर्वत हैं । इन दोनों पर्वतों के बीच ५०० योजन का अन्तराल है । इसी अन्तराल में ५०० योजन विस्तार वाली सीता नदी है । सीतोदा नदी के पूर्वतट पर यमक और पश्चिम तट पर मेघ नाम के पर्वत हैं । इन दोनों में भी ५०० योजन का अन्तराल है और अन्तराल में ५०० योजन विस्तार वाली सीतोदा नदी है । ये चारों यमकगिरि गोल हैं । इन चारों की ऊँचाई १००० योजन, भूव्यास अर्थात् जमीन पर इनकी चौड़ाई १००० योजन और ऊपर की चौड़ाई ५०० योजन प्रमाण है । इन गिरि कूटों पर अपने अपने पर्वत के नाम वाले अर्थात् चित्र, विचित्र यमक और मेघ नाम के चार देव चारों कूटों पर क्रम से निवास करते हैं ।

अथ मेरोः पूर्वापरदक्षिणोत्तरविक्षु स्थितानां हृदानां प्रमाणमेकैकस्य हृदस्य तीरद्वयस्थितानां काञ्चनशैलानां संख्यां च तदुत्सेवेन सह गाथाचतुष्टयेनाह—

गमिय तदो पंचसयं पंचसरा पंचसयमिदंतरिया ।

कुरुभद्रशालमज्जे अणुणदिदीहा हु पठमदहसरिसा ॥६५६॥

गत्वा तत पञ्चशतं पञ्च सरांसि पञ्चशतमितान्तरिताः ।

कुरुभद्रशालमध्ये अनुनदिदीर्घाणि हि पद्महृदसदृशानि ॥ ६५६ ॥

गमिय । यमकगिरिण्यां पञ्चशतयोजनानि ५०० गत्वा कुरुक्षेत्रयोः पूर्वापरभद्रशालयोश्च मध्ये पंचशतयोजनान्तराणि पञ्च पञ्च सरांसि । अनुनदिस्वयोग्यदीर्घाणि आयागकमलाविना पद्महृदसदृशानि सन्ति ॥ ६५६ ॥

मेरु पर्वत की पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर इन चारों दिशाओं में स्थित द्रहों का प्रमाण तथा एक एक हृद के दोनों तटों पर स्थित काञ्चनशैलों की संख्या तथा उत्सेध चार गाथाओं द्वारा कहते हैं:—

गाथावं:—यमक गिरि से पाँच सौ योजन आगे जाकर कुरु और भद्रशाल क्षेत्रों में पाँच पाँच द्रह हैं । जिनमें प्रत्येक के बीच पाँच पाँच सौ योजन का अन्तराल है । ये द्रह नदी के अनुसार यथायोग्य दीर्घ हैं, तथा इनमें रहने वाले कमल आदि का आयाग पद्मद्रह के सदृश है ॥ ६५६ ॥

विशेषार्थः—यमक गिरि पर्वतों से पाँच सौ योजन आगे जाकर सीता और सीतोदा नदी में देव कुरु, उत्तर कुरु, पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल इन चार क्षेत्रों के मध्य पाँच पाँच अर्थात् २० द्रह हैं । ये द्रह नदी के अनुसार यथायोग्य दीर्घ हैं । अर्थात् ये द्रह सीता सीतोदा नदी के बीच बीच में हैं, अतः नदी की जहाँ जितनी चौड़ाई है, उतनी ही चौड़ाई का प्रमाण द्रहों का है । इन द्रहों की लम्बाई पद्म द्रह के सदृश १००० योजन प्रमाण है । जिस प्रकार पद्म द्रह में कमलादिक की रचना है उसी प्रकार इन द्रहों में भी है ।

नोट :—उपयुक्त गाथा में सीता, सीतोदा सम्बन्धी देवकुरु, उत्तर कुरु, पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल में ५, ५ अर्थात् २० द्रह बतलाये गये हैं, किन्तु गाथा ६५७ में मात्र १० द्रहों के ही नाम गिनाये हैं, बीस के नहीं । अन्य आचार्यों ( तिलोपपण्णत्ति एवं लोक विभाग आदि में ) ने कुल दश ही द्रह माने हैं, २० नहीं माने ।

णीलुत्तरकुरुचंदा एरावदमल्लवंतणिसहा य ।

देवकुरुसुरसुलसाविज्जू सीदहुगदहणामा ॥ ६५७ ॥

नीलोत्तरकुरुचन्द्रा ऐरावतमाल्यवन्ती निषधश्च ।

देवकुरुसुरसुलसविद्युतः सीताद्विकहृदनामानि ॥ ६५७ ॥

रणीषु । नीलोत्तरकुशचन्द्ररावतमाल्यवन्त इत्येताः पञ्च निषधदेवकुन्दसूरसुलसविद्युतः इत्येताः पञ्च सीतासीतोदयोः ह्रुवनामानि ॥ ६३७ ॥

पाथार्थः—नील, उत्तरकुश, चन्द्र, ऐरावत और माल्यवन्त ये पाँच ब्रह्म सीता नदी के हैं तथा निषध, देवकुश, सूर, सुलस और विद्युत ये पाँच सीतोदा नदी के ब्रह्मों के नाम हैं ।

णङ्गिगम्गम्गद्वारजुदा ते तत्परिवारवर्णणं वेति ।

पउमन्व कमलगेहे णागकुमारीउ निवसन्ति ॥ ६४८ ॥

नदीनिर्गमद्वारयुनानि तानि तत्परिवारवर्णनं चैषां ।

पद्ममिव कमलगेहेषु नागकुमार्यो निवसन्ति ॥ ६४८ ॥

एतद् । तानि सरासि नदीप्रवेशनिर्गमद्वारयुनानि । एतेषां तत्परिवारवर्णनं च पद्मसर इव तत्रस्थकमलोपरिमगूहेषु सपरिवाराः नागकुमार्यो निवसन्ति ॥ ६४८ ॥

पाथार्थः—ये सभी सरोवर नदी के प्रवेश एवं निर्गम द्वारों से सहित हैं तथा इन सरोवरों के परिवार आदि कमलों का वर्णन पद्मद्रह के सदृश ही है किन्तु सरोवर स्थित कमलों के गृहों में नागकुमारी देवियाँ निवास करती हैं ॥ ६४८ ॥

विशेषार्थः—दोनों नदियों के प्रवाह के बीच में सरोवर हैं और इन सरोवरों की वेदिकाएँ हैं, जो नदी के प्रवेश और निर्गम द्वारों से युक्त हैं । इन सरोवरों के परिवार कमलों का वर्णन पद्मद्रह के परिवार कमलों के सदृश ही है । विशेषता केवल इतनी है कि इन कमलों पर स्थित गृहों में नागकुमारी देवियाँ सपरिवार निवास करती हैं ।

दुतडे पण पण कंचणसेला सयसयतदद्दमुदयतिथं ।

ते दहमुहा णागव्हा सुरा वसन्तीह मुगवण्णा ॥ ६४९ ॥

द्वितटे पञ्च पञ्च काञ्चनशेलाः शतशततदधंमुदयत्रयम् ।

ते ह्रदमुखा नगाख्याः सुरा वसन्ति इह शुक्वणाः ॥ ६४९ ॥

दुतडे । तेषां सरसां द्वितटे पञ्च पञ्च काञ्चनशेलाः तेषामुदयभूमिभूम्यासा यथासंख्यं शत १०० शत १०० पञ्चाश ५० खोबनानि च शेला ह्रदसम्मुखाः । कथमेतत् । तदुपरिस्थनगरद्वाराणां ह्रवाभिमुखत्वाद् । शुक्वणास्तत्सप्तगाख्याः सुरास्तेषामुपरि वसन्ति ॥ ६४९ ॥

पाथार्थः—उन सरोवरों के दोनों तटों पर पाँच पाँच काञ्चन पर्वत हैं जिनका उदय, भूम्यास और मुखव्यास क्रमशः सौ योजन, सौ योजन और पचास योजन प्रमाण है । ये सभी पर्वत ह्रवाभिमुख अर्थात् ह्रदों के सम्मुख हैं । इन पर्वतों के शिखरों पर पर्वत सदृश नाम एवं शुकसदृश काम्तिवाले देव निवास करते हैं ॥ ६४९ ॥

**विशेषार्थः**—प्रत्येक द्रव के दोनों ( पूर्व, पश्चिम ) तटों पर पंक्ति रूप से पाँच पाँच काञ्चन पर्वत हैं जिनकी ऊँचाई १०० योजन, भू व्यास अर्थात् जमीन पर पर्वतों की चौड़ाई १०० योजन और मुख व्यास अर्थात् शिखर पर ५० योजन चौड़ाई है। ये सभी पर्वत अपने अपने द्रवों के सम्मुख हैं। प्रश्न—पर्वतों में सम्मुखपना कैसे सम्भव हो सकता है ? उत्तर :—काञ्चन घाँलों के ऊपर जो देवों के नगर हैं, उनके द्वार सरोवरों की ओर होने से पर्वतों की हृदयसम्मुख कहा गया है। इन पर्वतों पर स्वपर्वत नाम धारी शुक्र सटश वर्ण—काम्ति के धारक देव निवास करते हैं।

अथ तत उपरि नदीगमनस्वरूपमाह—

दहदो गंतूणगे सहस्सदुगणउदिदोणि वे च कला ।

णदिदारजुदा वेदी दक्षिणउत्तरगमद्दशालस्स ॥ ६६० ॥

हृदतः गत्वाप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वि द्वे च कले ।

नदीद्वारयुता वेदी दक्षिणोत्तरगमद्दशालस्य ॥ ६६० ॥

बहवो । द्वेभ्यः अप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वियोजनानि २०६२ योजनैकोनविंशतिभागद्विकलाधिकानि च ५ गत्वा नदीद्वारयुता दक्षिणोत्तरभद्रशालस्य वेदी तिष्ठति । प्राक्तनाङ्कुवासना । दक्षिणो २५० उत्तरभद्रशाल २५० सहितमन्वर १०००० व्यासं १०५०० विवेहव्यासे ३३६८४५ स्फटियिषा २३१८४५ अर्धोक्त्य ११५६२५ । एतस्मिन् चित्रगिरिकुलगिर्योत्तरं १००० चित्रनगव्यासं १००० चित्रनगद्वान्तरं ५०० पञ्चह्रवायाम् ५०० तेषामन्तरं च २००० एतत्सर्वमेकीकृत्य ६५०० अयनीते चरमह्रवभद्रशाल-वेदिकयोत्तर २०६२५ मायाति ॥ ६६० ॥

अब द्रवों से आगे नदी के गमन का स्वरूप कहते हैं—

**पाथार्थः**—द्रवों से आगे दो हजार बानवें योजन और दो कला जाकर नदी द्वारसे संयुक्त दक्षिण—उत्तर भद्रशाल वन की वेदी अवस्थित है ॥ ६६० ॥

**विशेषार्थः**—हृद से आगे २०६२५ योजन जाकर नदी द्वार से संयुक्त दक्षिण उत्तर भद्रशाल वन की वेदी अवस्थित है। इसकी अङ्कु वासना—

यथा—भद्रशाल वन दक्षिण दिशा में २५० योजन और उत्तर दिशा में भी २५० योजन चौड़ा है। भूमि पर सुदर्शन मेघ की चौड़ाई १०००० योजन है इन तीनों के योग ( १०००० + २५० + २५० ) = १०५०० योजनों को विदेह व्यास ( ३३६८४५ योजन ) में से घटा कर अवशेष का आधा करने पर ( ३३६८४५ - १०५०० ) = ११५६२५ योजन प्राप्त हुए ।

सीता—सीतोदा दोनों नदियों के पूर्व पश्चिम तटों पर चित्रादि चार पर्वत हैं। चित्र और विचित्र पर्वत के बीच ५०० योजन का तथा यमक और मेघ के बीच ५०० योजन का अन्तराल है। चित्रादि यमक गिरि का भू व्यास १००० योजन है। चित्र पर्वत से सरोवर का अन्तर ५०० योजन है एक द्रव

की लम्बाई एक हजार योजन की है, अतः पाँच द्रहों की लम्बाई ५००० योजन हुई। एक द्रह से दूसरे द्रह का अन्तराल ५०० योजन है, अतः पाँच द्रहों के चार अन्तरालों का योग २००० योजन हुआ। इन सबके योग (५०० + ५०० + १००० + ५०० + ५००० + २०००) = ९५०० योजनों की पूर्वोक्त ११५९२ $\frac{३}{४}$  योजनों में से घटा देने पर (११५९२ $\frac{३}{४}$  — ९५००) = २०९२ $\frac{३}{४}$  योजन अवशेष रहे। यही अन्तिमद्रह और भद्रशाल की वेदी के बीच का अन्तराल है। इसीलिए गाथा में कहा गया है कि द्रह से २०९२ $\frac{३}{४}$  योजन आगे जाकर भद्रशाल की वेदी अवस्थित है।

अथ दिग्गजपर्वतानां स्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

कुरुभद्रशालमज्जे महाणदीणं च दोसु पासेसु ।  
दो द्वो दिसागद्गदा सयत्तत्तियत्तद्वल्लुदयतिया ॥६६१॥  
कुरुभद्रशालमध्ये महानद्योश्च द्वयोः पार्वयोः ।  
द्वौ द्वौ दिसागजेन्द्रो क्षततावत्तद्वल्लुदयत्रयाणि ॥६६२॥

कुरु । कुरुक्षेत्रभद्रशालयोः पूर्वापरभद्रशालयोश्च मध्ये महानद्योश्चभयपादयोर्द्वौ द्वौ दिग्गजेन्द्र-  
पर्वतौ तिष्ठतः तेषामग्रे दिग्गजपर्वतानामुदयभूमुखध्यासा यथासंख्यं क्षत १०० क्षत १०० पञ्चाश ५०  
छोजनानि स्युः ॥ ६६१ ॥

दो गाथाओं द्वारा दिग्गज पर्वतों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—कुरु अर्थात् देवकुरु और उत्तर कुरु क्षेत्र में तथा पूर्व-पश्चिम भद्रशाल वनों के मध्य में महानदी सीता और सीतोदा के दोनों पार्व भायो ( तटों ) पर दो दो दिग्गजेन्द्र पर्वत हैं। इनका उदय, भूध्यास और मुखध्यास ये तीनों क्रम से १०० योजन, सौ योजन और तद्वल्ल अर्थात् ५० योजन हैं ॥ ६६१ ॥

विशेषार्थः—देवकुरु, उत्तरकुरु इन दो भोगभूमियो में तथा पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल वन के मध्य में महानदी सीता और सीतोदा के दोनों तटों पर दो दो दिग्गजेन्द्र पर्वत स्थित हैं। इन आठ दिग्गज पर्वतों का उदय ( ऊँचाई ) १०० योजन, भूमि पर पर्वतों की चौड़ाई १०० योजन और मुख अर्थात् शिखर पर ५० योजन चौड़ाई है।

तण्णामा पुब्बादी पउमुत्तरणीलसोत्थियंजणया ।  
कुमुदपलासवत्तंसपरोचणमिह दिग्गजिदसुरा ॥६६२॥  
तण्णामानि पूवदिः पद्योत्तरणीलस्वस्तिकाञ्जनकाः ।  
कुमुदपलाशावत्तंसरोचनमिह दिग्गजेन्द्रसुराः ॥ ६६२ ॥

तद्व्याप्ता । पूर्वविदिशः धारम्य पद्मोत्तरनीलश्वस्तिकाज्जनकुमुदपलाशवत्सरोजनमिति  
तेषां नामानि ॥ इह विमलेन्द्रसुरास्तित्ति ॥ ६६२ ॥

गाथार्थः—पूर्वादि दिशाओं में उनके नाम क्रम से पद्मोत्तर, नील, स्वस्तिक अञ्जन, कुमुद, पलाश, अवतंश और रोचन हैं । इन पर्वतों के ऊपर दिग्गजेन्द्र देव रहते हैं ॥ ६६२ ॥

विशेषार्थः—सुदशन मेरु पर्वत की पूर्व दिशा में भद्रशाल वन है वहाँ से बहने वाली सीता नदी के उत्तर तट पर पद्मोत्तर और दक्षिण तट पर नीलवान् नाम के पर्वत हैं । इसी सुमेरु की दक्षिण दिशा में देवकुल भोग भूमि की अवस्थिति है, इसके मध्य सीतोदा नदी के पूर्व तट पर स्वस्तिक और पश्चिम तट पर अञ्जन नाम के पर्वत हैं । सुमेरु की पश्चिम दिशा में जो भद्रशाल वन है, उसके मध्य सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर कुमुद और उत्तर तट पर पलाश पर्वत हैं तथा मेरु की उत्तर दिशा स्थित उत्तर कुरु भोगभूमि के मध्य सीता नदी के पश्चिम तट पर अवतंश और पूर्व तट पर रोचन नाम के पर्वत हैं । इन आठों पर्वतों पर दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ।

अथ गजदन्तपर्वतानां नामादिकं गाथाद्वयेनाह—

मल्लव महसोमनसो विज्जुप्पह गंधमादणिमदंता ।

ईमाणादो वेलुरिपरुप्पतवणीयहेममया ॥ ६६३ ॥

नीलनिसिद्धे सुरादि पुट्टा मल्लवगुहादु सीता सा ।

विज्जुप्पहगिरिगुहदो सीतोदाणिस्सरिचु गया ॥ ६६४ ॥

माल्यवान् महासोमनसः विद्युत्प्रभः गन्धमादन इभदन्ताः ।

ईशानतः वैडूर्यरूप्यतपनीय हेममयाः ॥ ६६३ ॥

नीलनिषष्ठो सुराद्रि स्पृष्टाः माल्यवदगुहायाः सीता सा ।

विद्युत्प्रभगिरिगुहातः सीतोदा निसृत्य गता ॥ ६६४ ॥

मल्लव । माल्यवान् महासोमनसो विद्युत्प्रभो गन्धमादन इतीभदन्ताः वैडूर्यरूप्यतपनीयहेममयाः  
मेरोरोशानविशः धारम्य तित्ति ॥ ६६३ ॥

शोलः । ते च नीलनिषष्ठो सुराद्रि च स्पृष्टाः । तत्र माल्यवतो गुहायाः निःसृत्य सा सीता गता  
विद्युत्प्रभगिरिगुहायाश्च निर्गत्य सीतोदा गता ॥ ६६४ ॥

अब दो गाथाओं द्वारा गजदन्त पर्वतों के नामादिक कहते हैं :—

गाथार्थः—मेरु पर्वत की ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चारों विदिशाओं में क्रम से वैडूर्य रूप्य, तपनीय स्वर्ण और स्वर्ण सदृश वर्ण वाले माल्यवान्, महासोमनस, विद्युत्प्रभ और गन्धमादन नाम के गजदन्त पर्वत हैं । ये गजदन्त पर्वत सुमेरु पर्वत से नील और निषष्ठ कुलाचल का स्पर्श करते हैं । माल्यवान् पर्वत की गुफा से सीता नदी और विद्युत्प्रभ पर्वत की गुफा से सीतोदा नदी निकल कर गई हैं ॥ ६६३, ६६४ ॥

**विशेषार्थः**—मेरु पर्वत के ईशान कोण में वैद्युयं मणिमय माल्यवान् पर्वत है । आग्नेय कोण में रूप्यमय महासीमनस, नैऋत्य में तपाये हुए स्वर्ण सट्टश वर्ण वाला विद्युत्प्रभ और वायव्य कोण में स्वर्ण सट्टश वर्ण वाला गन्धमादन नामक गजदन्त पर्वत है । ये चारों पर्वत मेरु पर्वत से नील और निषध कुलाचलों तक ( ३०९०९  $\frac{१}{४}$  योजन ) लम्बे हैं । अर्थात् उन्हें स्पर्श करते हैं माल्यवान् पर्वत की गुफा से निकलकर सीता नदी मेरु की अर्ध प्रदक्षिणा देती हुई गई है और विद्युत्प्रभ गजदन्त की गुफा से निकल कर सीतोदा नदी भी मेरु की अर्धप्रदक्षिणा देती हुई गई है ।

**इदानीं विदेहदेशानां विभागं निदर्शयति—**

उभयंतगवणवेदियमज्झमवेभंगणदितियाणं च ।

मज्झगवक्खारचउः पुण्वरविदेहविजयद्धा ॥ ६६५ ॥

उभयान्तगवनवेदिकामध्यगविभङ्गनदीत्रयाणां च ।

मध्यगवक्षारचतुप्पिः पूर्वापरविदेहविजयार्थाः ॥ ६६५ ॥

**उभयंत । उभयप्रान्तगतवनवेदिकामध्यगतविभङ्गनदीत्रयाणां मध्यस्थितवक्षारपर्वतेश्चतुप्पिः पूर्वापरविदेहदेशाः अर्थोक्ताः ॥ ६६५ ॥**

अब विदेह देशों के विभाग का निरूपण करते हैं—

**गाथार्थः**—पूर्व विदेह और पश्चिम विदेह क्षेत्र के सीता और सीतोदा नदी के द्वारा अर्ध अर्ध भाग हुए हैं । इनमें से प्रत्येक भाग के दोनों प्रदेशों के वनवेदियों के मध्य में तीन तीन विभङ्गा नदी और मध्य में ही चार चार वक्षारगिरि हैं ॥ ६६५ ॥

**विशेषार्थः**—मेरु पर्वतकी पूर्व दिशा में पूर्वविदेह और पश्चिम दिशामें पश्चिम विदेह है । पूर्व विदेहके मध्यसे सीता नदी और अपर विदेहके मध्यसे सीतोदा नदी बही है । इन नदियों के दक्षिण-उत्तर तटों के द्वारा चार क्षेत्र बन गये हैं इन्हीं एक एक क्षेत्र अर्थात् विभागों में आठ आठ विदेह देश हैं । इनका विभाग दो वन वेदियों, तीन तीन विभङ्गा नदियों और चार चार वक्षार पर्वतों द्वारा हुआ है । यथा—सर्व प्रथम पूर्व व पश्चिम भद्रशाल की वेदी, उसके आगे वक्षार पर्वत, उसके आगे विभङ्गा नदी, फिर वक्षार पर्वत, फिर विभङ्गा, उसके आगे पुनः वक्षार पर्वत, उसके आगे पुनः विभङ्गा नदी, उसके आगे वक्षार पर्वत और उसके आगे देवारण्य व भूतारण्य वन की वेदियाँ हैं । ये सब मिलकर नी हैं । इन नी के बीच में आठ आठ विदेह देश हैं । इस प्रकार चार विभागों के कुल मिलाकर ३२ विदेह देश होते हैं ।

**अथ वाक्षराणां विभंगनदीनां च नामादिकं गाथापट्केनाह—**

तण्णामा सीहुचात्तीरादो पढमदो पदक्खिण्णदो ।

वेचादिकूडपउमादिमकूडा णल्लिण एगसेलमगो ॥ ६६६ ॥



गाहदहर्षकवदिणदी तिकुहवैसवणभंजणप्पादि ।  
 भंजणगो तत्तजला मत्तजलुम्मत्तजल सिधू ॥ ६६७ ॥  
 सद्धावं विजडावं आसीविष सुहवहा य वक्षारा ।  
 खारोदा सीतोदा सोदोवाहिणि णदी मज्जे ॥ ६६८ ॥  
 तो चंदरणागादिममाला देवमाल वक्षारा ।  
 गंभीरमालिणी फेणमालिणी उम्मिमालिणी सरिदा ॥ ६६९ ॥  
 हेममया वक्षारा वेभंगा रोहिसरिसवणणगा ।  
 तासि पवेसतोरणगेहे णिवसंति दिक्कण्या ॥ ६७० ॥  
 तन्नामानि सीतोत्तरतीरात् प्रथमतः प्रदक्षिणतः ।  
 चित्रादिकूटपद्मादिमकूटो नलिनः एकशीलकगः ॥ ६६६ ॥  
 गाधद्रहपङ्कवतीनद्यः त्रिकूटवैश्रवणाञ्जनामादिः ।  
 अञ्जनकाः तत्तजला मत्तजला उम्मत्तजला सिन्धुः ॥ ६६७ ॥  
 श्रद्धावान् विजडावान् आशीविषः सुखावहृष्य वक्षाराः ।  
 क्षारोदा सीतोदा भोतोवाहिनी नद्यः मध्ये ॥ ६६८ ॥  
 ततः चन्द्रसूयंणागादिममालदेवमालाः वक्षाराः ।  
 गम्भीरमालिनी फेनमालिनी ऊर्मिमालिनी सरितः ॥ ६६९ ॥  
 हेममया वक्षाराः विभङ्गा रोहितसदृशवर्णनकाः ।  
 तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसन्ति दिक्कण्याः ॥ ६७० ॥

तन्नामाः । सीतामद्युत्तरतीरं प्रथमं कृत्वा प्रदक्षिणतस्तेषां वक्षाराणां विभङ्गनदीनां च नामान्याह । अथ चित्रकूटपद्मकूटनलिनेकशीलाख्याश्चक्षारो वक्षारपर्वताः ॥ ६६६ ॥

गाह । गाधवती ह्रववती पङ्कवत्याख्यास्तिस्रो विभङ्गनद्यः । त्रिकूटवैश्रवणाञ्जनाश्चानाख्याश्चक्षारः सीतादक्षिणदिक्स्थवक्षारपर्वताः । तत्तजलामत्तजलोम्मत्तजलेति तिस्रः तत्रस्थनद्यः ॥ ६६७ ॥

सद्धावं । श्रद्धावान् विजडावान् आशीविषः सुखावहृष्येति वक्षारोऽपरविदेहसीतोदादक्षिणदिक्स्थवक्षाराः क्षारोदासीतोदाभोतोवाहिनी चेति तिस्रो नद्यो वक्षाराणां मध्ये संति ॥ ६६८ ॥

तो । ततश्चन्द्रमालः सूयंमालो नागमालो देवमाल इति वक्षारोऽपरविदेहसीतोदोत्तरदिक्स्थवक्षाराः । गम्भीरमालिनी फेनमालिनी ऊर्मिमालिनीति तिस्रस्तत्रस्थसरितः ॥ ६६९ ॥

हेम । ते वक्षाराः हेममया, विभङ्गनद्यो रोहितसदृशवर्णनकाः । यथा रोहिभिर्गंगादो व्यासाद्यस्तथात्रापि । नदीनिर्गम २५ प्रवेशध्यासो १२५ । परिवारनद्यः २८००० निर्गमे प्रवेशे च तोरणोत्सेधः १८३ । १८७३ जातव्यः । तासां निर्गमप्रवेशतोरणोपरिमगेहे दिक्कण्या निवसन्ति ॥ ६७० ॥

वक्षार पर्वतो ओर विभंगा नदियों के नामादिक छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

**गाथायः**—सीता नदी के उत्तर तट से प्रारम्भ कर प्रदक्षिणा रूप से चार वक्षार पर्वतों के नाम चित्रकूट, पद्मकूट, नलिन और एकशैल हैं। तथा गाघवती, द्रुहवती और पङ्कवती नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। सीता नदी के दक्षिण तट को आदि करके क्रम से त्रिकूट, वैश्रवण, अञ्जनात्मा और अञ्जन नामक चार वक्षार पर्वत और तप्तजला, मत्तजला एवं उन्मत्तजला नामकी तीन विभंगा नदियाँ हैं।

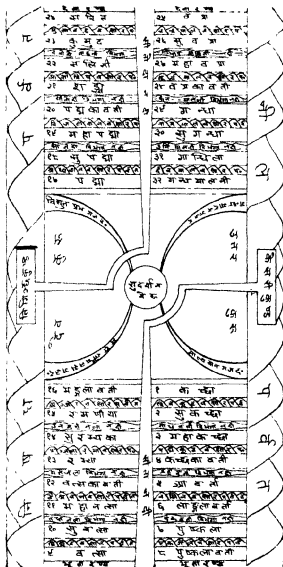
[ पश्चिम विदेह में सीतोदा के दक्षिण तट पर भद्रशाल वेदी से प्रारम्भ कर क्रम से ] श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इनके बीचों बीच क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतवाहिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। इसके बाद चन्द्रमाल, सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नाम के चार वक्षार पर्वत तथा गम्भीरमालिनी, फेनमालिनी और उमिमालिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। [ उपर्युक्त सोलह ] वक्षार पर्वत हेममय हैं, तथा विभंगा नदियों का सम्पूर्ण वर्णन रोहित नदी के सदृश है। इन नदियों के प्रवेश और निर्गम स्थानों के तोरणों पर स्थित गृहों में दिक्कन्याएँ रहती हैं ॥ ६६६ से ६७० ॥

**विशेषाद्यः**—सीता नदी के उत्तर तट को आदि करके भद्रशाल की वेदी के आगे से प्रदक्षिणा रूप वक्षार पर्वतों के चित्रकूट, पद्मकूट, नलिन और एकशैल नाम हैं, तथा गाघवती, द्रुहवती और पङ्कवती नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। सीता नदी के दक्षिण तट को आदि करके देवारण्य की वेदी के आगे क्रम से त्रिकूट, वैश्रवण, अञ्जनात्मा और अञ्जन नाम के चार वक्षार पर्वत और तप्तजला, मत्तजला एवं उन्मत्तजला नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। पश्चिम विदेह क्षेत्र में सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर भद्रशाल की वेदी से प्रारम्भ कर क्रम से श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इन्हीं के बीचों बीच क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतवाहिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं।

सीतोदा नदी के दक्षिण तट के बाद पश्चिम विदेह क्षेत्र में उसी सीतोदा के उत्तर तट पर देवारण्य की वेदी से आगे क्रम से चन्द्रमाल, सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इन्हीं के बीचों बीच गम्भीरमालिनी, फेनमालिनी और उमिमालिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ बहती हैं।

पूर्व अपर विदेह सम्बन्धी चारों विभागों के सोलह ही वक्षार पर्वत स्वर्णमय हैं, तथा इन चारों क्षेत्र सम्बन्धी बारह ही विभङ्गा नदियों का वर्णन रोहित नदी के सदृश है। जिस प्रकार रोहित नदी के निर्गमादि स्थानों के व्यास आदि का प्रमाण है उसी प्रकार विभङ्गा नदियों का है। ये विभंगा नदियाँ नील और निषध कुलाचलों के निकटवर्ती कुण्डों से निकलकर सीता-सीतोदा नदियों में मिलीं हैं। ये निर्गम स्थान पर १२३ ( ३५ ) योजन और प्रवेश स्थान पर १२५ योजन चौड़ी हैं। प्रत्येक की परिवार नदियों का प्रमाण २८००० है। कुण्ड की वेदी के तोरण द्वार अर्थात् कुण्ड के जिस द्वार से

ये नदियाँ निकलती हैं उसकी ऊँचाई का प्रमाण १८३ योजन औष सीता-सीतोदा की बेदी के तोरण द्वार अर्थात् जिस द्वार से सीता-सीतोदा महानदियों में प्रवेश करती हैं, उन द्वारों की ऊँचाई १८७३ योजन है। इन नदियों के निर्गम और प्रवेश तोरण द्वारों पर स्थित पृष्ठों में दिक्कुमारियाँ निवास करती हैं। इन सब पर्वत, नदी एवं देश आदि का चित्रण निम्न प्रकार है :—



अथ तद्वक्षारारणामुपरिस्पदेवानाह—

वीसदिवक्षारारणं सिंहरे तत्तद्विसेषनामसुरा ।

चिह्नंति तण्णमाणं पुह कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥६७१॥

विशतिवक्षारारणं शिखरे तत्तद्विसेषनामसुराः ।

तिष्ठन्ति तन्नगानां पृथक् काञ्चनवेदिकावनौ युताः ॥६७१॥

बीस । गजदन्तसहितविशतिवक्षारारणं शिखरे तत्तद्वक्षारपर्वतनामानः सुरास्तिष्ठन्ति । ते च नगाः पृथक् पृथक् काञ्चनवेदिकामिर्वर्नेश्च युक्ताः ॥ ६७१ ॥

उन वक्षार पर्वतो पर स्थित देवों के सम्बन्ध में कहते हैं—

गाथाार्थः :—चार गजदन्त पर्वत और १६ वक्षार पर्वत, कुल २० पर्वतों के शिखरों पर अपने अपने पर्वत के नामधारी देव रहते हैं । वे पर्वत पृथक् पृथक् स्वर्णमय वेदियों और बनो से संयुक्त हैं ॥ ६७१ ॥

इदानीं देवारण्यानां स्थानमाह—

पृथ्वरविदेहंते सीतदु दुतडेसु देवारण्याणि ।

चारि लवणुवहिपासे तव्वेदी मद्दसालसमा ॥६७२॥

पूर्वापरविदेहान्ते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि ।

चत्वारि लवणोदधिपार्श्वे तद्वेदी भद्रसालसमा ॥ ६७२ ॥

पृथ्व । पूर्वापरविदेहान्ते सीतासीतोदयोद्वितटेषु देवारण्यानि चत्वारि सन्ति । यथा पूर्वापरभद्र-क्षालवेदिका निषधनीलो शृष्ट्वा तिष्ठति तथा लवणोदधिपार्श्वे देवारण्यवेदिकापि ॥ ६७२ ॥

अब देवारण्य वनों का स्थान कहते हैं—

गाथाार्थः :—पूर्व और अपर विदेह के अन्त में सीता और सीतोदा नदी के दक्षिण और उत्तर दोनों तटों पर चार देवारण्य वन हैं । जिस प्रकार पूर्व, पश्चिम भद्रक्षाल की वेदी निषध और नील पर्वत को स्पर्श करती है, उसी प्रकार लवण समुद्र के निकट देवारण्य की वेदी निषध और नील कुलाचलों को स्पर्श करती है ॥ ६७२ ॥

साम्प्रत तदरण्यवृक्षादिकमाह—

जंबीरजंबुकेलीकंकेन्लीमल्लिवल्लिपहुदीहि ।

बहुदेवसरोवापीपासादगिहेहिं जुत्ताणि ॥ ६७३ ॥

जम्बीरजम्बूकदलीककुल्लिमल्लिवल्लिप्रभृतिभिः ।

बहुदेवसरोवापीपासादगृहेः युक्तानि ॥ ६७३ ॥

जंबीर । ताम्बरण्यानि जम्बीरजम्बूकवलीककुल्लोमहिलवहिलप्रभृतियुक्तेः बहुभिर्वसरोभिर्वा-  
पीभिः प्रासादगृहैश्च युक्तानि ॥ ६७३ ॥

उन वनों के वृक्ष आदि के सम्बन्ध में कहते हैं :—

गाथार्थ :—वे देवारण्य वन जम्बीर, जम्बू, कदली, अशोक, चमेली एवं बेल आदि वृक्षों तथा  
बहुत से देव सरोवरों, वावड़ियों, प्रासादों एवं गृहों से संयुक्त हैं ॥ ६७३ ॥

अथ विदेहदेशानां ग्रामादिलक्षण गाथात्रयेणाह—

देसे पुह पुह गामा छणउदीकोहि नयरखेडा य ।

खन्वड मडंब पट्टण दोणा संवाह दुग्गहवी ॥ ६७४ ॥

छव्वीसमदो सोलं चउवीसचउक्कमव अहदालं ।

णवणउदीचोदस अहवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

देशे पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णवतिकोट्यः नगरखेटाः च ।

खर्वडा मडंबाः पट्टनानि द्रोणाः सम्बाहा दुगटिभ्यः ॥ ६७४ ॥

षड्विंशमतः षोडशः चतुर्विंशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् ।

नवनवतिः चतुर्दश अष्टाविंशं क्रमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

देसे । विदेहस्थेषु द्वानिगद्देशेषु पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णवतिकोट्यः ६६०००००० नगराणि  
खेटाः खर्वडाः मडंबाः पत्तनानि द्रोणाः सम्बाहाः दुगटिभ्यः ॥ ६७४ ॥

छव्वीस । नगरादीनां संख्या यथाक्रमं षड्विंशतिसहस्राणि २६००० षोडशसहस्राणि १६०००  
चतुर्विंशतिसहस्राणि २४००० चत्वारिंशसहस्राणि ४००० अष्टचत्वारिंशसहस्राणि ४८००० नवनवति-  
सहस्राणि ६६००० चतुर्दशसहस्राणि १४००० अष्टाविंशतिसहस्राणि २८००० भवन्ति ॥ ६७५ ॥

तीन गाथाओं द्वारा विदेह देशों के ग्रामादिकों का लक्षण कहते हैं :—

गाथार्थ :—प्रत्येक विदेह क्षेत्र में पृथक् पृथक् छद्धान्नवे करोड़ ग्राम हैं, तथा नगर, खेट, खर्वड,  
मडंब, पत्तन, द्रोण, संवाह और दुगटिबी छव्वीस, सोलह, चौबीस, चार, अड़तालीस, निम्न्यात्रवे चौदह  
और अठ्ठाईस क्रम से हजार गुणे हैं । अर्थात् एक हजार में क्रम से छव्वीस, सोलह आदि का गुणा  
करने से नगर खेट आदि का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६७४, ६७५ ॥

विशेषार्थ :—पूर्व और अपर विदेह के सीता-सीतोदा नदियों के द्वारा चार विभाग हुए थे ।  
दो वेदियो, चार वक्षार पर्वती और तीन विभज्जा नदियों इन ९ के मध्य प्राप्त हुए ८ अन्तरालों में ८  
विदेह हैं । इस प्रकार चार विभागों में ३२ विदेह क्षेत्र स्थित हैं । प्रत्येक विदेह मे ६६ करोड़ ग्राम,  
९६ हजार नगर, १६ हजार खेट, २४ हजार खर्वड, ४ हजार मडंब, ४८ हजार पत्तन, ६६ हजार द्रोण,  
१४ हजार संवाह और २८ हजार दुगटिबी है ।

वइ चउगोउरसालं णदिगिरिणगवेहि सपणमयगामं ।  
रयणपदसिंधुवेलाबलइय णगुवरिठ्ठियं कमसो ॥ ६७६ ॥

वृत्तः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्टघं सपञ्चशतग्रामं ।

रत्नपदसिन्धुवेलाबलयितः नगोपरि स्थितं क्रमशः ॥ ६७६ ॥

वइ । वृत्त्या वृत्तो ग्रामः चतुर्गोपुरशालयुतं नगरं नद्यद्विवेष्टयं खेटं नगवेष्टितं खर्वडं पञ्चशत-  
ग्रामयुतं मडवं रत्नानां स्थानं पत्तनं नदीवेष्टितो द्रोणः बलधिवेलाबलयितः सम्बाहः नगोपरि स्थिता  
दुर्गादिवी क्रमशः ॥ ६७६ ॥

वाचार्थः—जो वृत्ति—वाड़, चार दरवाजो से युक्त कोट, नदी, पर्वत और पर्वतो से वेष्टित  
होते हैं उन्हें क्रम से ग्राम, नगर, खेट और खर्वड कहते हैं। पांच सौ ग्रामो से संयुक्त को मडवं,  
रत्नादि प्राप्त होने वाले स्थान को पत्तन, नदी वेष्टित को द्रोण, समुद्र वेला से वेष्टित को सबाह तथा जो  
पर्वतो पर स्थित होते हैं उन्हें दुर्गादिवी कहते हैं ॥ ६७६ ॥

विशेषार्थः—जो चारों ओर कांटो की वाड़ से वेष्टित होता है, उसे ग्राम कहते हैं। चार  
दरवाजों से युक्त कोट से वेष्टित क्षेत्र को नगर कहते हैं। जो नदी और पर्वत दोनों से वेष्टित होते हैं,  
वे खेट हैं। पर्वत से वेष्टित को खर्वड कहते हैं। जो ५०० ग्रामो से संयुक्त है, वे मडव हैं। जहाँ रत्न  
आदि वस्तुओं की निष्पत्ति होती है, वे पत्तन कहलाते हैं। नदी से वेष्टित को द्रोण और समुद्र की वेला  
से वेष्टित को सबाह कहते हैं। पर्वत के ऊपर जो बने हुए हैं, उन्हें दुर्गादिवी कहते हैं।

अथ विदेहदेशस्थोपसमुद्रान्तरद्वीपस्वरूपमाह—

छप्पणंतरदीवा छब्बीससहस्स रयणआयरया ।

रयणाण कुक्षिवासा सत्तसयं उपसमुद्रम्हि ॥ ६७७ ॥

षट्पञ्चाशदन्तरद्वीपाः षड्विंशसहस्रं रत्नाकराः ।

रत्नानां कुक्षिवासाः सप्तशतानि उपसमुद्रे ॥ ६७७ ॥

छप्पणं । विदेहदेशस्थोपसमुद्रषट्पञ्चाश ५६ अन्तरद्वीपाः षड्विंशतिसहस्र २६००० रत्नाकराः  
रत्नानां क्रयविक्रयस्थानभूतकुक्षिवासाः सप्तशतानि ७०० भवन्ति ॥ ६७७ ॥

विदेह देश स्थित उपसमुद्रों के अन्त्यन्तर द्वीपों का स्वरूप कहते हैं :—

वाचार्थः—[ एक एक विदेह देश में एक एक उपसमुद्र हैं, उन पर एक एक टापू है। ] वहाँ  
छप्पन अन्तरद्वीप, छब्बीस हजार रत्नाकर और रत्नाकरों के सात सौ कुक्षिवास हैं ॥ ६७७ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक विदेह देश में प्रधान नगरी और महानदी के बीच स्थित आर्यखण्ड में  
एक एक उपसमुद्र हैं, और उस उपसमुद्र में एक एक टापू है, जिस पर ५६ अन्तरद्वीप, २६००० रत्नाकर  
और रत्नों के क्रय विक्रय के स्थान भूत ७०० कुक्षिवास होते हैं।

अथ मागधादीनां त्रयाणां स्थानमाह :—

सीतासीतोदाणदीतीरसमीपे जलम्नि दीवतियं ।

पुष्पादी मागधवरतनुप्रभासामराणां हवे ॥ ६७८ ॥

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले द्वीपत्रयं ।

पूर्वादिना मागधवरतनुप्रभासामराणां भवेत् ॥ ६७८ ॥

सीता । सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले पूर्वापरेण मागधवरतनुप्रभासाख्यव्यन्तरामराणां द्वीपत्रयं भवेत् ॥ ६७८ ॥

मागधादि तीन स्थानों को कहते हैं :—

गाथाः—सीता सीतोदा नदियों के तीर के समीप जल में पूर्वादि दिशाओं में मागध, वरतनु और प्रभास नाम व्यन्तर देवों के तीन द्वीप हैं ॥ ६७८ ॥

विशेषार्थः—सीता-सीतोदा नदियों के तीर के समीप पूर्व और पश्चिम में मागध, वरतनु और प्रभास नाम के तीन देवों के तीन द्वीप हैं ।

चक्रवर्ती द्वारा साधने योग्य मागध, वरतनु और प्रभास देवों के स्थान जैसे भरत, ऐरावत के समुद्र में हैं, वैसे ही पूर्व विदेह में सीता के तट के समीप जल में हैं, और पश्चिम विदेह में सीतोदा के तीर के समीप जल में हैं । प्रत्येक देश की दो दो नदियाँ जिन द्वारों से सीता-सीतोदा नदी में प्रवेश करती हैं उन द्वारों के और उन द्वारों के बीच में जो द्वार हैं उनके समीप जल में उन देवों के द्वीप हैं ।

अथ विदेहक्षेत्रगतवर्षादिस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

वरसन्ति कालमेहा सचविहा सच सच दिवसवही ।

वारिसाकाले धवला बारस दोणाभिधानम्भा ॥ ६७९ ॥

वर्षन्ति कालमेघाः सप्तविधाः सप्त सप्त दिवसावधीन् ।

वर्षाकाले धवला द्वादश द्रोणाभिधाना अभ्राः ॥ ६७९ ॥

वरसन्ति । सप्तविधाः कालमेघाः सप्तसप्तदिवसावधीन् वर्षाकाले वर्षन्ति । धवलवर्षा द्रोणाभिधाना द्वादशाभ्राः तथा वर्षन्ति ॥ ६७९ ॥

दो गाथाओं द्वारा विदेहक्षेत्रगत वर्षादि का स्वरूप कहते हैं—

गाथाः—वर्षा काल में सात प्रकार के कालमेघ सात सात दिन तक ( ४९ दिनों तक ) और द्रोण नाम वाले बारह प्रकार के धवल ( श्वेत ) मेघ सात सात दिन तक ( ८४ दिनों तक ) वर्षा करते हैं । इस प्रकार वर्षा ऋतु में बर्हा कुल १३३ दिन मर्यादापूर्वक वर्षा होती है ॥ ६७९ ॥

देसा दुग्मिक्खीदीमारिकुदेववणल्लिमदहीणा ।

मरिदा सदावि केवलिसलामपुरिसिद्धिसाहूहिं ॥ ६८० ॥

देशा दुग्मिक्खेतिमारिकुदेववणल्लिमतहीनाः ।

भूताः सदापि केवलिशलाकापुरुषधिसाधुभिः ॥ ६८० ॥

हेसा । विदेहस्था देशा दुग्मिक्खेतिवृत्त्यामावृष्टिपुरुषकशसमनुकस्ववक्षपरवक्षतक्षसप्तविधे-  
तिभिः दोमार्थाविमारिभिः कुदेवताभिरन्यलिङ्गमर्तद्वय होनाः सदापि केवलिभिः शलाकापुरुषैः ऋद्धि-  
सम्पन्न साधुभिर्भूता वर्तन्ते ॥ ६८० ॥

पाथार्थः—विदेह देशों में दुग्मिक्ख, ईति, मारि रोग, कुदेव, कुलिङ्ग और कुमतों का जमाव  
तथा केवलज्ञानो, तीर्थङ्करादि शलाका पुरुषों एवं साधुओं का निरन्तर सद्भाव रहता है ॥ ६८० ॥

विशेषार्थः—विदेह स्थित देशों में कभी दुग्मिक्ख नहीं पड़ता । ( १ ) अतिवृष्टि, ( २ ) अनावृष्टि,  
( ३ ) मूषक, ( ४ ) शलभ ( टिट्टी ), ( ५ ) शुक, ( ६ ) स्वचक्र और ( ७ ) परचक्र है लक्षण जिसका  
ऐसी सात प्रकार की ईतियां तथा गाय, मनुष्य आदि जिन में अधिक मरते हैं ऐसे मारि आदि रोग  
वहाँ कभी नहीं होते । वे देश कुदेव, कुलिङ्ग अर्थात् जिन लिंग से भिन्न लिङ्ग और कुमत से रहित  
तथा केवलज्ञानियों, तीर्थङ्करादि शलाका पुरुषों और ऋद्धि सम्पन्न साधुओं से निरन्तर समन्वित  
रहते हैं ।

अथ तीर्थंकृतसकलचक्रार्थचक्रिणां पञ्चमन्दरापेक्षया जघन्योत्कृष्टसंख्यया वर्तनमाह—

तित्थद्वसलयचक्रकी सट्टिसयं पुह वरेण अवरेण ।

वीसं वीसं सयस्से खेचे सत्तरिसयं वरदो ॥ ६८१ ॥

तीर्थार्थसकलचक्रिणः षष्टिशतं पृथक् वरेण अवरेण ।

विंशं विंशं सकले क्षेत्रे समतिसतं वरतः ॥ ६८१ ॥

तित्थद्व । तीर्थंकृतः अर्धचक्रिणः सकलचक्रिणश्च पृथक् पृथगुत्कृष्टेन षट्पुत्तरं शतं १६०  
जघन्येन ते सीतासीतोद्ययोर्दक्षिणोत्तरतटे एकेका इत्येका इत्येकमन्दरापेक्षया चत्वार इति मिलित्वा  
पञ्चमन्दरापेक्षया विंशतिविंशतिर्भवन्ति २० । ते च वरत उत्कृष्टतः पञ्चवरतपञ्चरावतसमन्विते  
सकले क्षेत्रे सप्तस्युत्तरशतं १७० भवन्ति ॥ ६८१ ॥

तीर्थङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्तियों की पञ्चमेरुओं की अपेक्षा जघन्योत्कृष्ट संख्या का  
प्रवर्तन कहते हैं ।—

पाथार्थः—तीर्थंकर, चक्रवर्ती और अर्धचक्र की पृथक् पृथक् यदि एक एक देश में हों तो  
उत्कृष्टता से १६० होते हैं, और जघन्यता से २० ही होते हैं, तथा समस्त क्षेत्रों के मिलाकर उत्कृष्टतः  
१७० होते हैं ॥ ६८१ ॥



**विशेषार्थः—**एक मेरु सम्बन्धी ३२ विदेह देश हैं, अतः ५ मेरु पर्वत सम्बन्धी कुल विदेह देश १६० हुए। प्रत्येक विदेह देश में यदि पृथक् पृथक् एक एक वीर्यङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्ती अर्थात् नारायण और प्रतिनारायण हों तो उत्कृष्टतः १६० हो सकते हैं।

एक मेरु सम्बन्धी पूर्व अथवा दो विदेह क्षेत्रों के सीता-सीतोदा नदियों ने दक्षिणोत्तर तट सम्बन्धी चार क्षेत्र बना दिए हैं। इस प्रकार पाँच मेरु सम्बन्धी कुल ९० क्षेत्र हुए। प्रत्येक विभाग में यदि पृथक् २ एक एक तीर्यङ्कर, चक्रवर्ती, और अर्धचक्रवर्ती हों तो जघन्यतः कुल  $(४ \times ५) = २०$  हों होते हैं। पाँच भरत, पाँच ऐरावत और १६० विदेह देशों के कुल मिलाकर उत्कृष्टतः  $(१६० + ५ + ५) = १७०$  तीर्यङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्ती एक साथ हो सकते हैं।

**इदानीं चक्रिणः सम्पत्स्वरूपमाह—**

चुलसीदिलक्ष्म भद्रिभ रहा हया विगुणनवकोटीभो।

नवनिधि चोदसरयणं चक्रिस्थीभोसहस्रखण्डोदी ॥६८२॥

चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः रथा हया द्विगुणनवकोट्यः।

नवनिधयः चतुर्दशरत्नानि चक्रिस्त्रियः सहस्रं वण्णवतिः ॥६८३॥

चुलसी। चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः ८४००००० रथाश्च तावन्तः ८४००००० हया द्विगुणनवकोट्यः १८०००००० ऋतुयोग्यवस्तुभाषी कालः, भाजनप्रदो महाकालः, धान्यप्रदः पाण्डुः, आयुषप्रदो माणवकः, सूर्यप्रदः शङ्खः, हृष्यप्रदो नैसर्गः, वस्त्रप्रदः पद्मः, आभरणप्रदः पिङ्गलः, विविधरत्ननिकरप्रदो नानारत्नः इत्येते नवनिधयः। अस्त्रासिद्धत्रयमणिचर्मचक्रिणीगृहपतिसेनापतीभासवत्सहस्रविश्वपुरोहिता इति चतुर्दशरत्नानि वण्णवतिसहस्रस्त्रियश्च ८६००० चक्रिणो भवन्ति ॥६८२॥

अब चक्रवर्ती की सम्पदा का स्वरूप कहते हैं :—

**भाषार्थः—**चक्रवर्ती के कल्याणरूप चौरासी लाख हाथी, चौरासी लाख रथ, द्विगुणनवकोटि अर्थात् १८ करोड़ घोड़े, नवनिधियाँ, चौदह रत्न और ८६ हजार स्त्रियाँ होती हैं ॥ ६८२ ॥

**विशेषार्थः—**प्रत्येक चक्रवर्ती के पास कल्याणरूप ८४००००० हाथी, ८४००००० रथ, १८०००००० घोड़े, ऋतुयोग्य वस्तु प्रदायि कालनिधि, भाजनप्रद महाकाल निधि, धान्यप्रद पाण्डु, आयुषप्रद माणवकः, सूर्य अर्थात् वादित्र प्रद शंख, प्रासादप्रद नैसर्ग, वस्त्रप्रद पद्म, आभरणप्रद पिङ्गल और नानाप्रकार रत्नप्रद नानारत्न निधि, इस प्रकार ये नवनिधियाँ चक्र, अस्त्र, छत्र, दण्ड, मणि, चर्म और काकिणी ये सात अचेतन और गृहपति, सेनापति, हाथी, अश्व, तक्ष (शिल्पी), स्त्री और पुरोहित ये सात चेतन, इस प्रकार १४ रत्न तथा ८६००० रानियाँ होती हैं।

साम्प्रतं राजाधिराजादीनां लक्षणं भाषात्रयेणाह—

अण्णे सगपदविठिया सेनागणवणिजदंडवइमंती ।  
 महयरतलयरवण्णा चउरंगपुरोहमच्चमहमच्चा ॥ ६८३ ॥  
 इदि अट्टारससेदीणहियो राजो हवेज मउडधरो ।  
 पंचसयरायसामी अहिराजो तो महागजो ॥ ६८४ ॥  
 तह अट्टमंडलीओ मंडलियो तो महादिमंडलियो ।  
 तियज्जक्खंडाणहिवा पहुणो राजाण दुगुणदुगुणाणं ॥ ६८५ ॥  
 अन्ये स्वकपदवी स्थिताः सेनागणवणिजदण्डपतिः मंत्री ।  
 महत्तरः तलवरः वरुणः चतुरंगपुरोहितामात्यमहामात्यः ॥ ६८३ ॥  
 इति अष्टादशश्रेणीनामधिपो राजा भवेत् मुकुटधरः ।  
 पञ्चशतराजस्वामी अधिराजः ततः महाराजः ॥ ६८४ ॥  
 तथा अर्धमण्डलिकः मण्डलिकः ततो महादिमण्डलिकः ।  
 त्रिकषट्खण्डानामधिपाः प्रभवः राजा द्विगुणद्विगुणानाम् ॥ ६८५ ॥

अण्णे । अन्ये राजादयः स्वकीयस्वकीयपदवीस्थिताः तत्र सेनापतिगणकपतिवणिजपतिदण्ड-  
 पतिस्समस्तसेनानायक इत्यर्थः । मन्त्री पञ्चांगमन्त्रकुशल इत्यर्थः महत्तरः कुलवृद्ध इत्यर्थः  
 तलवरः क्षत्रियादिचतुर्णरुणः चतुरंगसेनापुरोहितः प्रमात्यः देशाधिकारीत्यर्थः महामात्यः सर्वाधिकारी-  
 त्यर्थः ॥ ६८३ ॥

इदि । इत्यष्टादशश्रेणीनामधिपो राजा स एव मुकुटधरो भवेत्, पञ्चशतराजस्वामी अधिराजः  
 सहस्रराजस्वामी महाराजः ॥ ६८४ ॥

तह । तथा द्विसहस्रराजस्वामी अर्धमण्डलिकः, चतुःसहस्रराजस्वामी मण्डलिकः, ततोऽष्ट-  
 सहस्रराजस्वामी महामण्डलिकः, षोडशसहस्रराजस्वामी त्रिखण्डाधिपतिः, द्वात्रिंशसहस्रराजस्वामी  
 षट्खण्डाधिपतिः इत्यधिराजादयः सर्वे राज्ञः सकाशात् द्विगुणद्विगुणा ज्ञातव्याः ॥ ६८५ ॥

तीन पाचाओं में राजाधिराजों के लक्षण कहते हैं—

पाचार्यः—अन्य राजा अपनी अपनी पदवी पर स्थित हैं । वहाँ सेनापति, गणकपति, वणिक्पति, दण्डपति, मन्त्री, महत्तर, तलवर ( कोतवाल ), चार वर्ष, चतुरंग सेना, पुरोहित, प्रमात्य और महामात्य इन अठारह श्रेणियों के स्वामी को राजा कहते हैं । यही मुकुटधारी होते हैं । ऐसे ही पाँच सौ राजाओं के स्वामी को अधिराजा और हजार राजाओं के स्वामी को महाराजा कहते हैं, तथा अर्धमण्डलीक, मण्डलीक, महामण्डलीक त्रिखण्डाधिप ( अर्ध चक्र ) और षट्खण्डाधिप ( चक्रवर्ती ) ये सभी दूने दूने राजाओं से श्रेयित होते हैं ॥ ६८३, ६८४, ६८५ ॥

**विशेषार्थः—**अन्य राजा आदि अपनी अपनी सदबी पर स्थित हैं। वही सेना का अधिनायक सेनापति, ज्योतिषज्ञों का अधिनायक गणिक पति, व्यापारियों का अधिनायक वणिक्पति, समस्त सेना का नायक दण्डपति, पञ्चाङ्ग मन्त्र में प्रवीण मन्त्री, कुल में जो बड़ा है ऐसा महत्तर, कोटवाल, क्षत्रिय आदि चार वर्ण, चतुरंग सेना, पुरोहित, देश का अधिकारी अमात्य और सर्व राज्य कार्य का अधिकारी महामात्य ऐसी अठारह श्रेणियों का जो स्वामी होता है उसे राजा कहते हैं। यही मुकुटधारी होता है। इसी प्रकार के मुकुटधारी ५०० राजाओं के स्वामी को अधिराजा १०००, राजाओं के स्वामी को महाराजा, २००० राजाओं के स्वामी को अर्धमण्डलीक, ४००० राजाओं के स्वामी को मण्डलीक, ८००० राजाओं के स्वामी को महामण्डलीक, १६००० राजाओं के स्वामी को त्रिखण्डाधिपति ( अर्ध चक्रवर्ती—नारायण और प्रतिनारायण ) तथा ३२००० मुकुटबद्ध राजाओं के अधिपति को चक्रवर्ती कहते हैं।  
इदानीं तीर्थकुतो विशेषस्वरूपमाह—

सयलसुवणेककणाहो तित्थयरो कोमुदीव कुन्दं वा ।

धवल्लोहि चामरेहि चउसट्ठिहि विज्जमाणो सो ॥ ६८६ ॥

सकलभुवनैकनाथः तीर्थंकरः कोमुदीव कुन्दं वा ।

धवलः चामरैः चतुःषष्टिभिः वीज्यमानः सः ॥ ६८६ ॥

**सयस । यः सकलभुवनैकनाथः कोमुदीव कुन्दिब चतुष्षष्टिसंख्यैर्धवलैश्चामरैर्वीज्यमानः स तीर्थंकरो ज्ञातव्यः ॥ ६८६ ॥**

अब तीर्थंकरों का विशेष स्वरूप कहते हैं—

**पाथार्थः—**जो सकललोक का एक अद्वितीय नाथ है तथा चाँदनी एवं कुन्द के पुष्प सट्टण चौंसठ चमरों से जो वीज्यमान है, वह तीर्थंकर है ॥ ६८६ ॥

अथ विदेहविजयानां<sup>१</sup> नामानि पाथाचतुष्टयेनाह—

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चउत्थी कच्छकावदी ।

भावथा लांगलावथा पोक्खला पोक्खलावदी ॥ ६८७ ॥

वच्छा सुवच्छा महावच्छा चउत्थी वच्छकावदी ।

रम्मा सुरम्मगा चेव रमणेज्जा मंगलावदी ॥ ६८८ ॥

पम्मा सुपम्मा महापम्मा चउत्थी पम्माकावदी ।

संखा च णलिणी चेव कुमुदा सरिदा तहा ॥ ६८९ ॥

वप्पा सुवप्पा महावप्पा चउत्थी वप्पाकावदी ।

गंधा खलु सुगंधा च गंधिला गंधमालिणी ॥ ६९० ॥

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती ।

आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ ६८७ ॥

वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती ।  
 रम्या सुरम्यका चैव रमणीया मङ्गलावती ॥ ६८८ ॥  
 पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती ।  
 शङ्खा च नलिनी चैव कुमुदा सरित्पद्मा ॥ ६८९ ॥  
 वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती ।  
 गन्धा सलगुग्न्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ ६९० ॥

कच्छा । बच्छा । पम्मा । बप्पा । छायामात्रमेवार्थः ॥ ६८७—६९० ॥

चार गाथाओं द्वारा विदेह देशों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—१ कच्छा, २ सुकच्छा, ३ महाकच्छा, ४ कच्छकावती, ५ आवती, ६ लाङ्गलावती, ७ पुष्कला और ८ पुष्कलावती ये आठ देश सीता नदी के उत्तर तट पर भद्रशाल की बेदी से आगे कम पूर्वक हैं । १ वत्सा, २ सुवत्सा, ३ महावत्सा, ४ वत्सकावती, ५ रम्या, ६ सुरम्यक, ७ रमणीया और ८ मंगलावती ये आठ देश क्रम से सीता महानदी के दक्षिण तट पर देवारण्य बेदी के आगे कम पूर्वक हैं । १ पद्मा, २ सुपद्मा, ३ महापद्मा, ४ पद्मकावती, ५ शङ्खा, ६ नलिनी, ७ कुमुद और ८ सरित ये आठ देश सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर भद्रशाल की बेदी से आगे कम पूर्वक हैं । १ वप्रा, २ सुवप्रा, ३ महावप्रा, ४ वप्रकावती, ५ गन्धा, ६ सुगन्धा, ७ गन्धिला, ८ गन्धमालिनी, ये आठ देश सीतोदा नदी के उत्तर तट पर देवारण्य की बेदी से आगे यथाक्रम अवस्थित हैं ॥ ६८७—६९० ॥

अथ एतेषु देशेषु खण्डानि कथं जानीयादित्युक्ते प्राह—

विजयं पडिवेयद्वौ गंगासिन्धुसमदोष्णिदोष्णि गङ्गा ।

तेहि कया छक्खंडा विदेह बत्तीस विजयाणं ॥ ६९१ ॥

विजयं प्रति विजयार्थः गंगासिन्धुसमे द्वे द्वे नद्यौ ।

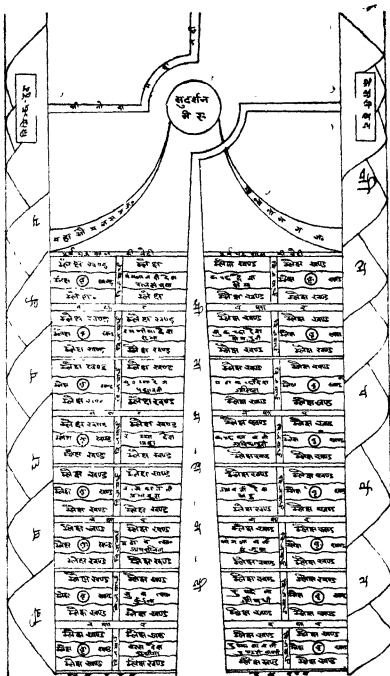
तेः कृतानि षट्खण्डानि विदेहे द्वात्रिंशत् विजयानाम् ॥ ६९१ ॥

विजयं । देशं प्रति देशं प्रति एकोको विजयार्थोऽस्ति विजयोदेशो धर्षाकृतोऽस्मादिति विजयार्थं इत्याधिकत्वात् । तत्रैव गङ्गासिन्धुसमाने द्वे द्वे नद्यौ स्तः । तर्नेबीविजयार्थैः विदेहस्थद्वात्रिंशद्देशानां प्रत्येकं षट्खण्डानि कृतानि ॥ ६९१ ॥

इन देशों में खण्ड कैसे जाने ? ऐसा प्रश्न होने पर कहते हैं—

गाथार्थः—प्रत्येक विदेह देश में एक एक विजयार्थ पर्वत और गंगा सिन्धु के सदृश दो दो नदियाँ हैं । इन विजयार्थ और दो दो नदियों ने बत्तीस विदेह देशों के छह छह खण्ड किए हैं ॥ ६९१ ॥

विशेषार्थः—३२ विदेह देश हैं । प्रत्येक देश में एक एक विजयार्थ पर्वत हैं । ये विजय अर्थात् देश को आधा करते हैं, इसलिए विजयार्थ इनका ये सार्थक नाम हैं । कुलाचलों से महानदी पर्वत देशों की जो लम्बाई है, उसके ठीक मध्य प्रदेश में विजयार्थ पर्वतों की अवस्थिति है । इन्हीं प्रत्येक देशों में गंगा सिन्धु सदृश दो दो नदियाँ हैं । जो निर्गम स्थान पर ६३ योजन और प्रवेश स्थान पर ६२ योजन चौड़ी हैं इन दो दो नदियों और एक एक विजयार्थ पर्वतों ने विदेह स्थित ३२ देशों में से प्रत्येक के छह छह खण्ड किए हैं । जिनका चित्रण निम्न प्रकार है—



अथ तत्रस्थविजयार्थानां नदीनां च विन्यासादिकं गाथाद्वयेनाह—

ते पुष्पावरदीहा जणवयमज्जे गुहादु पुर्वं वा ।

गंगादु नीलमूलमकुंडा रत्तदुग गिसहगिस्सरिदा ॥६९२॥

ते पूर्वापरदीर्घा जनपदमध्ये गुहाद्वयं पूर्वं वा ।

गङ्गाद्वयं नीलमूलगकुण्डा रक्ताद्विकं निषधनिःसृताः ॥६९२॥

ते । ते विजयार्थाः पूर्वापरदीर्घा जनपदमध्ये सन्ति । तत्रस्थगुहाद्वयं तु भरतविजयाद्धोक्तवत् ज्ञातव्यं । गंगासिन्धु द्वे नीलपर्वतमूलस्थितकुण्डाज्जिगत्य सीतासीतोदयोः प्रविष्टे । रक्तारक्तोद्वे द्वे निषधपर्वतमूलस्थितकुण्डाज्जिगत्य सीतासीतोदयोः प्रविष्टे ॥ ६९२ ॥

वहाँ स्थित विजयार्ध और नदियों के व्यास आदि को दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—वे विजयार्ध पर्वत जनपद-देश के ठीक मध्य में पूर्वं पश्चिम लम्बे हैं, तथा उनमें पूर्वं ( भरत स्थित विजयार्ध ) के सहस्र दो दो गुफाएँ हैं । नील कुलाचल के निकट मूल में स्थित कुण्ड से गंगा सिन्धु और निषध कुलाचल के मूल में स्थित कुण्ड से रक्ता रक्तोदा ये दो दो नदियाँ ( प्रत्येक देश में ) निकली हैं ॥ ६९२ ॥

विशेषार्थ :—वे विजयार्ध पर्वत पूर्वं पश्चिम लम्बे और जनपद प्रत्येक देशों के ठीक मध्य भाग में स्थित हैं । भरतक्षेत्र स्थित विजयार्ध में जैसे दो गुफाएँ कही थी, वैसे ही दो दो गुफाएँ यहाँ पर जानना चाहिए । प्रत्येक देश में दो दो नदियाँ हैं । सीता और सीतोदा के दक्षिण तट स्थित जो १६ देश हैं उनमें गंगा सिन्धु नाम की दो दो नदियाँ हैं, और सीता-सीतोदा के उत्तर तट स्थित जो १६ देश हैं, उनमें से प्रत्येक देश में रक्ता रक्तोदा नाम की दो दो नदियाँ हैं । गंगा-सिन्धु ये दोनों नदियाँ नील कुलाचल के मूल में स्थित कुण्ड के उत्तर द्वार से निकल कर सीधी जाती हुई विजयार्ध की गुफा से होती हुई सीता-सीतोदा की वेदी के तोरण द्वारों में से होती हुई सीता-सीतोदा में प्रवेश करती हैं तथा रक्ता-रक्तोदा ये दोनों नदियाँ निषध कुलाचल के मूल स्थित कुण्ड के दक्षिण द्वारों से निकल सीधी जाती हुई विजयार्ध की गुफा में प्रवेश करती हैं । वहाँ से निकल कर महानदियों ( सीता-सीतोदा ) की वेदी के तोरण द्वारों से होती हुई सीता सीतोदा में प्रवेश करती हैं ।

दसदसपणोचि पण्णं तीसं दसयं च रूपगिरिवासा ।

खयराभिजोग सेठी सिहरे सिद्धादिकूलं तु ॥ ६९३ ॥

दश दश पञ्चाशत् पञ्चाशत् त्रिंशत् दशक च रूपगिरिव्यासा ।

खचराभियोग्या श्रेणी शिखरे सिद्धादिकूटं तु ॥ ६९३ ॥

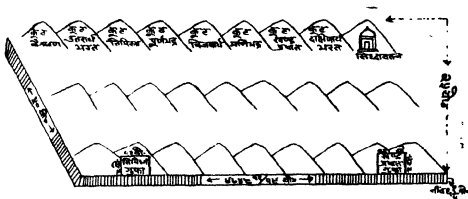
दस । तस्य विजयार्धस्य दश योजनोत्सेधा प्रथमा श्रेणी पञ्चाशद्योजनसमव्यासा । तत उपरि दशयोजनोत्सेधा द्वितीया श्रेणित्त्रिंशद्योजनसमव्यासा, तत उपरि पञ्चयोजनोत्सेध उपरिमशिखरो

**दशयोजनध्यासः ।** तत्र प्रथमोभयतस्तथैवैषां क्षत्ररा विवसन्ति, द्वितीयायामाभियोग्याः शिखरै तु सिद्धादिनवकूटानि संसि ॥ ६६३ ॥

**पाथार्थः—**उन विजयार्ध पर्वतों की दश योजन, दश योजन और पाँच योजन की ऊँचाई तक क्रमशः पचास योजन, तीस योजन और दश योजन ध्यास-चौड़ाई है। इसकी प्रथम ओंछी पर विद्याधर, द्वितीय ओंछी पर आभियोग्य जाति के देव रहते हैं। तथा शिखर पर सिद्धायतन आदि कूट हैं ॥ ६६३ ॥

**विशेषार्थः—**उन विजयार्ध पर्वतों की कुल ऊँचाई २५ योजन है जिसमें नीचे से दश योजन की ऊँचाई पर्यन्त ५० योजन चौड़ा है। इसके ऊपर दक्षिणोत्तर दिशा में दश दश योजन की कटनी को छोड़ बीच में दश योजन की ऊँचाई तक तीस योजन चौड़ा है। पुनः दक्षिणोत्तर दिशा में दश-दश योजन की कटनी छोड़ कर पाँच योजन की ऊँचाई तक दश योजन चौड़ा है। दक्षिणोत्तर दोनों तटों की प्रथम ओंछी पर विद्याधर और द्वितीय ओंछी स्वरूप कटनी पर आभियोग्य जाति के देव निवास करते हैं, तथा शिखर पर सिद्धायतन आदि नव कूट हैं। जिसका चित्रण निम्न प्रकार है—

### विजयार्ध-पर्वत



अथ तत्रैव द्वितीयादिर्धेणो विशेषमाह—

सोहम्माभिजोगमणिचित्रपुराणि बिदियसेदिग्धि ।

वैयड्ढकुमारवई सिहरतले पुण्णभदक्खे ॥ ६९४ ॥

सोधर्माभियोग्यगमणिचित्रपुराणि द्वितीयश्रेण्याम् ।

विजयार्धकुमारपतिः शिखरतले पूर्णभद्राक्ष्ये ॥ ६९४ ॥

सोहृन्म । तत्रैव द्वितीयाद्यां श्रेण्यां सोधर्मसम्बन्ध्याभियोग्यानां मणिमयानि विविचपुराणि सन्ति । तस्य सिद्धरतले पूर्णचन्द्राख्ये कूटे विजयाधंकुमारपतिरस्ति ॥ ६९४ ॥

अब वहाँ ही द्वितीयादि श्रेणी पर विशेष कहते हैं—

गाथाार्थः—द्वितीय श्रेणी पर सोधर्म सम्बन्धी आभियोग्य देवों के नाना प्रकार के मणिमय नगर हैं तथा सिद्धर के नीचे पूर्णचन्द्र नाम कूट पर विजयाधंकुमारपति ( देव ) रहता है ॥ ६९४ ॥

अथ तत्र प्रथमश्रेण्योः स्थितविद्याधरनगराणां संख्यां तन्नामानि च पञ्चदशभिर्गाथाभिराहु—

पणवण्णं पणवण्णं विदेहवैयड्ढपट्टमभूमिम्हि ।

णयराणि पण्ण सट्ठी जंबूउभयंतवैयड्ढे ॥ ६९५ ॥

पञ्चपञ्चाशत् पञ्चपञ्चाशत् विदेहविजयार्धप्रथमभूमौ ।

नगराणि पञ्चाशत् षष्टिः जम्बूभयान्तविजयार्धे ॥ ६९५ ॥

पर। विदेहविजयार्धप्रथमभयश्रेण्योः प्रत्येकं ययासंख्यं पञ्चाधिकपञ्चाशत् ५५ पञ्चाधिक-  
पञ्चाशत् ५५ नगराणि सन्ति । जम्बूद्वीपभयान्तभरतैरावतसम्बन्धी विजयार्धे प्रथमभयश्रेणी च पञ्चाशत्  
५० षष्टि ६० नगराणि सन्ति ॥ ६९५ ॥

अब वहाँ प्रथम ( दक्षिणोत्तर दोनों ) श्रेणी पर स्थित विद्याधरों के नगरों की संख्या और उनके नाम पन्द्रह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाार्थः—विदेह स्थित विजयार्ध की प्रथम अर्थात् दक्षिण और उत्तर श्रेणी पर पचपन, पचपन नगर हैं, तथा जम्बूद्वीप के दोनों अन्त स्थित भरतैरावत सम्बन्धी विजयार्धों की दक्षिणोत्तर श्रेणियों पर ५० और ६० नगर हैं ॥ ६९५ ॥

विशेषार्थः—विदेह स्थित विजयार्ध पर्वत की प्रथम कटनी गत दक्षिण और उत्तर इन दोनों श्रेणियों पर यथाक्रम ५५, ५५ नगर हैं, तथा जम्बूद्वीप के दोनों अन्तिम भागों पर स्थित भरतैरावत सम्बन्धी विजयार्ध की प्रथम कटनी गत दक्षिणोत्तर दोनों श्रेणियों पर ५० और ६० नगर हैं ।

सेलायामे दक्षिणसेटीए पण्णमुचरे सट्ठी ।

तण्णामा पुव्वादी किंणामिदं किंणमीदं ॥ ६९६ ॥

णरमीदं बहुकेद् पुंडरियं सीहसेदगरुडधजं ।

सिरिपहधरलोहगलमरिजयं वज्रभग्नलड्डपुरं ॥ ६९७ ॥

होइ विमोइ पुरंजय सपडचदुव्वहुड्ढी य भरजक्खा ।

विरजक्खा रहणपुर मेहलभगपुर खेमचरी ॥ ६९८ ॥



अवरजिद कामादीपुष्पं गगनचरि विजयचरि सुकर्म- ।  
 तो संजयतिणमरं जयति विजया वदजयंती य ॥ ६९९ ॥  
 खेमंकर चंदाहं धराहं चित्तकूट महकूटं ।  
 हेमतिमेहविचित्रयकूटं वेसवणकूटमदो ॥ ७०० ॥  
 धरपुर चंदपुरणिच्युओदिणि विष्टहिणीबवाहिणियो ।  
 मुमुही चरिमा पञ्चिमभागादो अज्जुणी भरुणी ॥ ७०१ ॥  
 केलास बारुणीपुरि विज्जुप्पह किलिकिलं च चूडादि ।  
 मणि ससिपह वंसालं पुष्पादी चूलमिह दसमं ॥ ७०२ ॥  
 तचोवि हंसगम्भं बलाहगं तेरसं सिवंकरयं ।  
 सिरिसोध चमरसिवमंदिर वसुमका वसुमदी य ॥ ७०३ ॥  
 सिद्धत्वं सत्पुञ्जय धयमालसुरिदकंत गयणादि ।  
 गंदणमवि वीदादिमसोगो मलगा तदो तिलगा ॥ ७०४ ॥  
 अंबरतिलगं मंदर कुमुदं कुंदं च गयणवन्लमयं ।  
 तो दिव्वतिलय भूमीतिलयं गंधव्वणयरमदो ॥ ७०५ ॥  
 मुत्ताहारं गोमिसमग्गिमहज्जालसिरिणिक्केदधुरं ।  
 जयवह सिरिवासं मणिवज्जं भदस्तपुरं धणंजययं ॥ ७०६ ॥  
 गोखीरफेणमक्खोमं गिरिसिहरं च धरणि धारिणियं ।  
 दुग्गं दुद्धरणयरं सुदंसणं तो महिंदविजयपुरं ॥ ७०७ ॥  
 णगरी सुमंघिणी वज्जदुत्तरं रयणपुव्वभायरयं ।  
 रयणपुरं चरिमंते रयणमया राजधानीभो ॥ ७०८ ॥  
 शैलायमे दक्षिणध्वण्यां पञ्चाशदुत्तरस्यां षष्टिः ।  
 तस्मानिमां पुनर्दितः किन्नामितं किन्नरगीतं ॥ ६९६ ॥  
 नरगीतः बहुकेतुः पुण्डरीकं सिंहवैतगसद्वज्रं ।  
 श्रीप्रभधरं लोहागलमरिचयं वज्रगल्लोढधपुरं ॥ ६९७ ॥  
 भवति विमोचि पुरजयं शकटचतुर्बहुमुखी च अरजस्का ।  
 विरजस्का रथनूपुरं मेखलाप्रपुरं क्षेमचरी ॥ ६९८ ॥  
 अपराजितं कामादिपुष्पं गगनचरी विनयचरी सुकान्ता ।  
 सञ्जयन्तिनगरं जयन्ती विजया वैजयन्ती च ॥ ६९९ ॥

क्षेमङ्कुरं चन्द्राभं सूर्याभं चित्रकूटं महाकूटं ।  
 हेमत्रिमेषविचित्रकूटं वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥  
 सूर्यपुरं चन्द्रपुरं निस्थोद्योतिनी विमुक्षी नित्यवाहिनी ।  
 सुमुखी चरिमा पश्चिमभागात् अजुनी अरुणी ॥ ७०१ ॥  
 कैलाशं वारुणी पुरी विद्युत्प्रभं किलिकिलं च ब्रूडादिः ।  
 मण्डिः शशिप्रभं वंशालं पुष्पादिः ब्रूहमिह दशमं ॥ ७०२ ॥  
 ततोऽपि हंसगर्भं बलाहकं त्रयोदशं शिवङ्कुरं ।  
 श्रीसीधं चमरं शिवमन्दिरं वसुमत्का वसुमती च ॥ ७०३ ॥  
 सिद्धार्थं शङ्खज्य षड्भजमाल सुरेन्द्रकान्तं गगनादिः ।  
 नन्दनमपि बीतादिमशोकं अलका ततस्तिलका ॥ ७०४ ॥  
 अम्बरतिलक मन्दरं कुमुदं क्रुन्दं च गगनवल्लभं ।  
 ततो दिव्यतिलकं भूमीतिलकं गन्धर्वनगरमतः ॥ ७०५ ॥  
 मुक्ताहार नैमिषमणिमहाज्वाल श्रीनिकेतपुरं ।  
 जयावहं श्रीवासं मणिवज्रं भद्रा स्वपुर घनज्य ॥ ७०६ ॥  
 गोक्षीरकेनमक्षोभ गिरिशिखरं च धरणि धारिणिकं ।  
 दुर्गं दुर्धरनगरं सुदशनं ततो महेन्द्रविजयपुरं ॥ ७०७ ॥  
 नगरी सुगन्धिनी वज्राध्वतरं रत्नपूर्वमाकरं ।  
 रत्नपुरं चरमं ताः रत्नमया राजधान्यः ॥ ७०८ ॥

लेला । भरतेरावतबिजयाधंशलायामे बक्षिणभेष्यां पञ्चास ५० जगराणि, उत्तरभेष्यो तु षष्टि ६० नगराणि । तेषां नगराणां नामानि पूर्वदिशः आरभ्य कथ्यन्ते—१ किन्नामितं २ किन्नर-  
 गीतं ॥ ६६६ ॥

गुरगीवं । ३ नरगीतः ४ बहुकेतुः ५ पुण्डरीकं ६ सिंहध्वजं ७ श्वेतध्वजं ८ गदध्वजं ९ श्रीप्रभं  
 १० श्रीधरं ११ लोहार्गलं १२ अरिजयं १३ वज्रागलं १४ वज्राख्यपुरं ॥ ६६७ ॥

होह । भवति १५ बिमोक्षि १६ पुरं ( पुरोत्तमं ) १७ अर्थ १८ शकटमुखी १९ चतुर्मुखी २० बहु-  
 मुखी २१ अरजत्का २२ विरजत्का २३ रथनूपुरं २४ मेखलाग्रपुरं २५ क्षेमधरी ॥ ६६८ ॥

अवरजिह्व । २६ अवराजितं २७ कामपुष्पं २८ गगनधरी २९ विनयधरी ३० सुकान्ता ३१ लज्ज-  
 यन्तिनगरं ३२ जयन्ती ३३ बिजया ३४ वैजयन्ती ॥ ६६९ ॥

क्षेमङ्कर । ३५ क्षेमङ्कुरं ३६ चन्द्राभ ३७ सूर्याभं ३८ चित्रकूटं ३९ महाकूटं ४० हेमकूटं ४१ त्रिकूटं  
 ४२ मेघकूटं ४३ बिचित्रकूटं ४४ वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥

सूर । ४५ सूर्यपुरं ४६ चन्द्रपुरं ४७ नित्योद्योतिनी ४८ विमुखी ४९ नित्यवाहिनी ५० सुमुखी  
वरणा ५० उत्तरश्रेणी । पश्चिमनागावारम्भ कथ्यन्ते—१ अर्जुनी २ अरुणी ॥ ७०१ ॥

केलास । ३ कैलाशं ४ वादणीपुरी ५ विमुक्षमं ६ किलिकिल ७ चूडामणिः ८ शशिप्रभं  
९ वंशालं १० पुष्पचूलमिह वक्ष्यम् ॥ ७०२ ॥

ततोवि । ततोऽपि ११ हंसगर्भं १२ बलाहकं १३ शिवङ्कुरं १४ श्रीसीधं १५ चमरं १६ शिवमन्दिरं  
१७ वसुमत्का १८ वसुमती ॥ ७०३ ॥

सिद्धार्थं । १९ सिद्धार्थं २० शत्रुञ्जयं २१ ध्वजमालं २२ सुरेन्द्रकान्तं २३ गगननन्दनं  
२४ अशोको २५ विशोको २६ वीतशोको २७ अलका, ततः २८ तिलका ॥ ७०४ ॥

अम्बर । २९ अम्बरतिलकं ३० मन्धरं ३१ कुमुदं ३२ कुम्भं ३३ गगनवल्लभं, ततः ३४ विष्णु-  
तिलकं ३५ भूमितिलकं ३६ गम्भर्धनगरं ॥ ७०५ ॥

मुक्ता । ३७ मुक्ताहारं ३८ नैमिषं ३९ अग्निज्वालं ४० महाज्वालं ४१ श्रीनिकेतपुरं ४२ जयावहं  
४३ श्रीवासं ४४ मखिवज्राख्यं ४५ भद्राक्षपुरं ४६ अनञ्जयं ॥ ७०६ ॥

गोक्षीर । ४७ गोक्षीरफेनं ४८ अशोकं ४९ गिरिशिखरं ५० भरतिपुरं ५१ चारिणीपुरं ५२ दुर्गं  
५३ दुर्धरनगरं ५४ सुवर्धनं ततो ५५ महेश्वरपुरं ५६ विजयपुरं ॥ ७०७ ॥

रत्नगरी । ५७ सुगन्धिनी नगरी ५८ अर्धार्धतर् ५९ रत्नाकरं ६० रत्नपुरं चरमं ६० ताः रत्नमया  
राजधान्यः स्युः ॥ ७०८ ॥

पाथाः :- भरतेरावत सम्बन्धी विजयाधो की पूर्वं पश्चिम लम्बाई में दक्षिण श्रेणी पर  
पवास और उत्तर श्रेणी पर साठ नगर हैं । पूर्वं दिशा से प्रारम्भ कर इन नगरों के नाम क्रमशः इस  
प्रकार हैं— १ किनामित, २ किन्नरगोत, ३ नरगोत, ४ बहुकेतु, ५ पुण्डरीक, ६ सिंहवज्र, ७ ध्वेतवज्र,  
८ गरुडवज्र, ९ श्रीप्रभ, १० श्रीधर, ११ लोहार्गल, १२ अरिञ्जय, १३ वज्रागल, १४ वज्राक्षपुर,  
१५ विमोचि, १६ पुर ( पुरोत्तम ), १७ जय, १८ शकटमुखी, १९ चतुर्मुखी, २० बहुमुखी, २१ अरजस्का,  
२२ विरजस्का, २३ रथनूपुर, २४ मेखलाग्रपुर, २५ क्षेमचरी, २६ अपराजित, २७ कामपुष्प, २८ गगन-  
चरी, २९ विनयचरी, ३० मुकान्ता, ३१ सञ्जयन्ति नगर, ३२ जयन्ती, ३३ विजया, ३४ वैजयन्ती,  
३५ क्षेमङ्कुर, ३६ चन्द्राभ, ३७ सूर्यभि, ३८ चित्रकूट, ३९ महाकूट, ४० हेमकूट, ४१ त्रिकूट, ४२ मेघकूट,  
४३ विचित्रकूट, ४४ वैश्रवणकूट, ४५ सूर्यपुर, ४६ चन्द्रपुर, ४७ नित्योद्योतिनी, ४८ विमुखी, ४९ नित्य-  
वाहिनी और अन्तिम ५० सुमुखी है ( ये दक्षिण श्रेणीयत ५० नगरिणी हैं ) । अब उत्तर श्रेणी में पश्चिम  
भाग से प्रारम्भ कर क्रमशः १ अर्जुनी, २ अरुणी, ३ कैलाश, ४ वादणीपुरी, ५ विमुक्षम, ६ किलिकिल,  
७ चूडामणि, ८ शशिप्रभ, ९ वंशाल, १० पुष्पचूल, ११ हंसगर्भ, १२ बलाहक, १३ शिवङ्कुर, १४ श्रीसीध,  
१५ चमर, १६ शिवमन्दिर, १७ वसुमत्का, १८ वसुमती, १९ सिद्धार्थ, २० शत्रुञ्जय, २१ ध्वजमाल,

२९ सुरेन्द्रकान्त, २३ गगननन्दन, २४ अशोका, २५ विशोका, २६ वीतशोका, २७ अलका, २८ तिलका, २९ अम्बरतिलका, ३० मन्दरा, ३१ कुमुद, ३२ कुन्द, ३३ गगनवल्लभ, ३४ दिव्यतिलक, ३५ भूमितिलक, ३६ गण्डर्व नगर, ३७ सुक्ताहार, ३८ नैमिष, ३९ अग्निज्वाल, ४० महाज्वाल, ४१ श्रीनिकेतपुर, ४२ जयावह, ४३ श्रीवास, ४४ मणिवज्र, ४५ धद्राध्यपुर, ४६ धनशाय, ४७ गोक्षीरफेन, ४८ अक्षोभ, ४९ गिरिशिखर, ५० सरणिपुर, ५१ चारणीपुर, ५२ दुर्ग, ५३ दुर्धर नगर, ५४ सुदर्शन, ५५ महेश्वरपुर, ५६ विजयपुर, ५७ सुगन्धिनी नगरी, ५८ वज्रार्धतर, ५९ रत्नाकर और अन्तिम ६० रत्नपुर नाम का नगर है। ये सभी नगरियाँ रत्नमयी राजधानियाँ हैं। अर्थात् राजाओं के निवास स्थान इन्हीं नगरों में हैं ॥ ६६६ से ७०८ ॥

पायारगोउरडुलचरियासरवण विराजिया तत्थ ।

विजाहरा तिजिजा वसंति वट्कम्मसंयुता ॥ ७०९ ॥

प्राकारगोपुराट्टालचर्यासरोवरीः विराजिता तत्र ।

विद्याधरा त्रिविद्या वसंति षट्कर्मसंयुता ॥ ७०९ ॥

पायार। तार्थ पुनः प्राकारगोपुराट्टालकचर्यासरोवरीविराजिताः। तत्र साक्षितकुलजाति-विद्याभिः त्रिविद्याः षट्कर्मसंयुक्ताः इत्यादिप्रसिद्धाविज्ञोक्तोपायध्यापारो वार्ता वृत्तिष्व स्वाध्यायः संयमस्तपः इत्येतानि षट्कर्माणि एतेत्युक्ता विद्याधरा वसन्ति ॥ ७०९ ॥

पाथार्थः—ये समस्त नगरियाँ कोट, दरवाजे, मन्दिर मार्ग, सरोवर और वनों से सुशोभित हैं। वहाँ पर तीन प्रकार की विद्याओं और षट्कर्म संयुक्त विद्याधर निवास करते हैं ॥ ७०९ ॥

विशेषार्थः—भरतेरावत क्षेत्र स्थित विजयार्थ की दक्षिणोत्तर दोनों ओरियों की ११० नगरियाँ प्राकार, गोपुर ( दरवाजा ), मन्दिर मार्ग, सरोवर और वनों से सुशोभित हैं। वहाँ रहने वाले विद्याधर स्वयं साधना से प्राप्त, पितृपक्ष ( कुल क्रम ) से प्राप्त और मातृपक्ष ( जाति ) से प्राप्त त्रिविद्याओं एवं इत्यादि, वार्ता, दत्ति, स्वाध्याय, संयम और तप इन षट्कर्मों से संयुक्त हैं।

१. पूज्य पुरुषों को पूजना इत्यादि कहलाती है। २. अग्नि, मत्सि आदि जीविका के उपाय रूप व्यापार को वार्ता कहते हैं। ३. स्वपरोपकारार्थ दान देने का नाम दत्ति है। ४. पठन पाठन को स्वाध्याय कहते हैं। ५. अविरतत्याग का नाम संयम और रत्नत्रय का आविर्भाव करने के लिए इच्छा का निरोध करना तप है।

अथ विजयार्थकृतषट्खण्डस्थलेच्छस्त्रषडमध्यस्थितवृषभादीनां स्वरूपं निरूपयति—

सचरिसयवसहगिरी मज्झगयमित्तेच्छस्त्रं वृषभुमज्जे ।

कणयमणिकंचणुदयति मरिया गयचक्रिकणामेहि ॥ ७१० ॥

सप्ततिशतं वृषभगिरयः मध्यगतम्लेच्छखण्डबहुमध्ये ।

कनकमणिकाञ्चनोदयत्रिकं भृता गतचकिनामभिः ॥ ७१० ॥

सत्तर। कनकवर्णा मणिमयाः काञ्चनपर्वतोदय १०० भू १०० मुख ५० व्यासाः गतचकिणां नामभिर्भृताः सप्तत्युत्तरं शतं १७० वृषभगिरयः मध्यगतम्लेच्छखण्डबहुमध्ये तिष्ठन्ति ॥ ७१० ॥

विजयार्ध द्वारा किए हुए छह खण्डों में से म्लेच्छ खण्ड के मध्य स्थित वृषभाचल के स्वरूप का निरूपण करते हैं :—

वाथार्थ :—मध्यगत म्लेच्छ खण्ड के ठीक मध्य भाग में स्वर्ण वर्ण वाले मणिमय वृषभाचल पर्वत हैं। ये प्रत्येक देश में एक एक हैं, अतः इनकी कुल संख्या १७० है। इनके उदय आदि तीनों प्रमाण काञ्चन पर्वत सदृश हैं। ये पर्वत अतीत कालीन चक्रवर्ती राजाओं के नामों से भरे हुए हैं ॥ ७१० ॥

विशेषार्थ :—विजयार्ध पर्वत और गङ्गा सिन्धु नदियों के द्वारा किए हुए खण्डों में जो मध्य का म्लेच्छ खण्ड है, उसके ठीक मध्य में काञ्चन पर्वतों के सदृश १०० योजन ऊँचे, भूमि पर १०० योजन चौड़े और शिखर पर ५० योजन चौड़े, स्वर्ण वर्ण वाले मणिमय १७० वृषभाचल हैं। छह खण्डों पर विजय प्राप्त कर जो चक्रवर्ती होते हैं, वे इन पर्वतों पर अपना नाम लिखते हैं। अतीत काल में होने वाले चक्रवर्ती राजाओं के नामों से ये पर्वत भरे हुए हैं।

अथ तथार्थखण्डमध्यस्थितराजधान्या व्यासायामौ कथयति—

सत्तरिसयणपराणि य उवज्जलधिगअज्जखंडमज्जमिह ।

चक्कीण णवय वारस वासायामेण होंति क्रमे ॥ ७११ ॥

सप्ततिशतनगराणि च उपजलधिगार्थखण्डमध्ये ।

चक्रिणां नव द्वादश व्यासायामाम्यां भवन्ति क्रमेण ॥ ७११ ॥

सत्तर। उपजलधिगतार्थखण्डमध्ये व्यासायामाम्यां क्रमेण नव ६ द्वादश १२ योजनानि सप्तत्युत्तरशतं चक्रिणां नगराणि भवन्ति ॥ ७११ ॥

आर्यखण्डों के मध्यस्थित राजधानियों का व्यास और आशम कहते हैं—

वाथार्थ :—उपसमुद्रगत आर्यखण्ड के मध्य में चक्रवर्ती के निवास योग्य ९ योजन चौड़ी और १२ योजन लम्बी १०० क्षेत्रों से सम्बन्धित १७० मुख्य राजधानियाँ हैं।

अथ तेषां नामानि बायाचतुष्टयेनाह—

खेमा खेमपुरी चैव खेरिह्मरिह्मपुरी तदा ।  
 खग्गा य मंजुसा चैव ओसही पुंडरीकिणी ॥ ७१२ ॥  
 सुसीमा कुंडला चैव पराजिद पङ्करा ।  
 अंका पडमावदी चैव सुभा रयनसंचया ॥ ७१३ ॥  
 अस्सपुरी सींहपुरी महापुरी तह य होदि विजयपुरी ।  
 अरया बिरया चैव असोगया वीदसोगा य ॥ ७१४ ॥  
 विजया च बज्जयंती जयंत अवराजिदा य बोद्धव्वा ।  
 चक्रपुरी खग्गापुरी होदि अयोज्झा अबज्झा य ॥ ७१५ ॥  
 क्षेमा क्षेमपुरी चैव अरिह्मा अरिह्मपुरी तथा ।  
 खज्जा च मञ्जूषा चैव ओषधी पुण्डरीकिणी ॥ ७१२ ॥  
 सुसीमा कुण्डला चैव अपराजिता प्रभङ्करा ।  
 अङ्का पद्मावती चैव शुभा रत्नसंचया ॥ ७१३ ॥  
 अश्वपुरी सिंहपुरी महापुरी तथा च भवति विजयपुरी ।  
 अरजा बिरजा चैव अशोका वीतशोका च ॥ ७१४ ॥  
 विजया च वज्जयन्ती जयन्ता अपराजिता च बोद्धव्या ।  
 चक्रपुरी खज्जपुरी भवति अयोध्या अवध्या च ॥ ७१५ ॥

क्षेमा । सुसीमा । अस्सपुरी । छायामात्रमेवार्थः ॥ ७१२—७१४ ॥

विजया । छायामात्रमेवार्थः ॥ ७१५ ॥ भरतैरावतगतचक्रिनवरयोस्तु नाम्नोरनिघतत्वात् एवामात्मनां मध्ये अन्वयतर्क भवतीति पृथग् न गृह्यते ॥

चार गाथाओं में उन राजधानियों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—[ पूर्वोक्त कच्छादि विवेह देशों में मुख्य राजधानियों के नाम क्रमशः ] १ क्षेमा, २ क्षेमपुरी, ३ अरिह्मा, ४ अरिह्मपुरी, ५ खज्जा, ६ मञ्जूषा, ७ ओषधी, ८ पुण्डरीकिणी, ९ सुसीमा, १० कुण्डला, ११ अपराजिता, १२ प्रभङ्करा, १३ अङ्का, १४ पद्मावती, १५ शुभा, १६ रत्नसञ्चया, १७ अश्वपुरी, १८ सिंहपुरी, १९ महापुरी, २० विजयपुरी, २१ अरजा, २२ बिरजा, २३ अशोका, २४ वीतशोका, २५ विजया, २६ वज्जयन्ती, २७ जयन्ता, २८ अपराजिता, २९ चक्रपुरी, ३० खज्जपुरी, ३१ अयोध्या और ३२ अवध्या ये ३३ नाम हैं ॥ ७१२—७१५ ॥

विशेष—भरतैरावत क्षेत्रों में चक्रवर्ती राजाओं की राजधानियों के नाम कोई एक नियम रूप नहीं हैं, इसलिए पूर्वोक्त नामों में से ही कोई एक नाम होगा, अतः उनका अलग नाम नहीं कहा ।

अथ तेषां नगराणां विशेषस्वरूपं याथाद्वयेनाह—

रयणकवाटवरावर सहस्रदलद्वार हेमपायारा ।  
 बारसहस्रा बीही तत्थ चउप्पह सहस्सेकं ॥ ७१६ ॥  
 णयराण बहिं परिदो वणाणि तिसदं ससद्धि पुरमज्जे ।  
 जिणमवणा णरवहज्जणेहा सोहंति रयणमया ॥ ७१७ ॥  
 रत्नकपाटवरावरा सहस्रदलद्वारा हेमप्राकाराः ।  
 द्वादशसहस्राणि बीध्यः तत्र चतुष्पथानि सहस्रं कम् ॥ ७१६ ॥  
 नगराणां बहिः परितः वनानि त्रिशतं सषष्टि पुरमध्ये ।  
 जिनभवनानि नरपतिजनगेहानि शोभन्ते रत्नमयानि ॥ ७१७ ॥

रयण । तेषां नगराणां रत्नमयकवाटाः उत्कृष्टसहस्रद्वाराः जघन्यतुल ५०० द्वाराः हेमपद्मप्राकारा अभवन्ति । तत्रत्यन्तरे द्वादशसहस्राणि बीध्यः तत्रैकसहस्रं चतुष्पथानि स्युः ॥ ७१६ ॥

णयराण । नगराणां बहिः परितः षष्टिसमन्वितत्रिशतं ३६० वनानि सन्ति । पुरमध्ये जिन-भवनानि नरपतिगृहाणि जनगृहाणि रत्नमयानि शोभन्ते ॥ ७१७ ॥

अब उन नगरों का विशेष स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

याथार्थ :—उन नगरों के एक हजार उत्कृष्ट द्वार और पाँच सौ जघन्य द्वार हैं । जिनके कपाट रत्नमय हैं । जिनका प्राकार स्वर्णमय है । जिनमें बारह हजार बीधियाँ ( गलियाँ ) और एक हजार चतुष्पथ हैं । नगरों के बाहर चारों ओर ३६० वन ( बाग ) हैं, तथा नगर के मध्य में रत्नमय जिन भवन, राजभवन एवं अन्य मनुष्यों के भी भवन शोभायमान होते हैं ॥ ७१६, ७१७ ॥

विशेषार्थ :—उन नगरों के प्राकार ( कोट ) स्वर्णमय हैं । उनमें १००० उत्कृष्ट ( बड़े ) द्वार और ५०० जघन्य ( छोटे ) द्वार हैं, जिनके कपाट रत्नमय हैं उन नगरों में १२००० अभ्यन्तर बीधियाँ और १००० चतुष्पथ हैं । नगरों के बाहर चारों ओर ३६० वन ( बाग ) हैं, तथा नगर के मध्य में रत्नमय जिनभवन, राजभवन एवं अन्य जन ( अन्य मनुष्यों के ) भवन शोभायमान होते हैं ।

इदानीं नाभिगिरीणामवस्थितस्थानं तदुत्सेषादिकं च याथाद्वयेनाह—

थिरभोगावणिमज्जे नाभिगिरीओ हवंति बीसाणि ।  
 वट्ठा सहस्तुंग्गा मूलुवरिं तचिया रुंदा ॥ ७१८ ॥  
 स्थिरभोगावनिमध्ये नाभिगिरयः भवन्ति त्रिशतिः ।  
 वृत्ताः सहस्रतुङ्गा मूळोपरि तावन्तः रुद्राः ॥ ७१८ ॥

बिर । स्थिरभोगावनिमध्ये वृत्ताः सहस्रोत्सेवाः सुलोपरि तावन्मात्र १००० दम्प्रा विंशतिनाभि-  
गिरयः सन्ति ॥ ७१८ ॥

अब नाभिगिरि ( पर्वतों ) के अवस्थान का स्थान और उनका उत्सेवादि दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—स्थिर भोगभूमियों के मध्य में गोलाकार, एक हजार ऊँचे तथा मूल में और ऊपर  
इतने ( १००० योजन ) ही चौड़े बीस नाभिगिरि हैं ॥ ७१८ ॥

विशेषार्थ :—एक मेरु सम्बन्धी हैमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत क्षेत्रों में चार स्थिर भोग  
भूमियाँ हैं, अतः पाँच मेरु सम्बन्धी २० स्थिर भोग-भूमियाँ हुईं । इन प्रत्येक क्षेत्रों के ठीक मध्य भाग  
में गोलाकार एक एक नाभिपर्वत है जिसकी ऊँचाई १००० योजन, तल भाग की चौड़ाई १००० योजन  
और उपरिम भाग की भी चौड़ाई १००० योजन है । इस प्रकार खड़े स्तम्भ के आकार वाले पाँच मेरु  
सम्बन्धी २० नाभिगिरि हैं ।

सङ्खावं विजडावं पउमगंधवण्णाम सुक्किला सिहरे ।

सककुगणुचर सादीचारणपउमपभास वाणसुरा ॥ ७१९ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् पद्मगन्धवन्नामानि शुक्लाः शिखरे ।

शकटिकानुचराः स्वातिचारणपद्मप्रभासाः वानसुराः ॥ ७१९ ॥

सङ्खार्थ । श्रद्धावान् विजटावान् पद्मवान् गन्धवान् इत्येतान्येव प्रत्येकं पञ्चमन्तरसम्बन्धिनः  
वनसुरा नाभिगिरीणां नामानि । ते च शुक्लवर्णाः, तेषां शिखरेषु सौधमैशानयोरनुचराः स्वातिचारण-  
पद्मप्रभासाख्यव्यन्तरदेवा निवसन्ति ॥ ७१९ ॥

गाथार्थ :—उपबृक्त नाभिगिरि श्रद्धावान्, विजटावान्, पद्मवान् और गन्धवान् नाम वाले तथा  
श्वेत वर्ण हैं । इनके शिखरों पर सौधमैशान इन्द्रों के अनुचर स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नाम के  
व्यन्तर देव रहते हैं ॥ ७१९ ॥

विशेषार्थ :—हैमवत क्षेत्र के ठीक मध्य भाग में श्रद्धावान्, हरिक्षेत्र के मध्य विजटावान्,  
रम्यक क्षेत्र के मध्य पद्मवान् और हैरण्यवत क्षेत्र के मध्य गन्धवान् श्वेत वर्ण नाभिगिरि है । इनके  
शिखरों पर सौधमैशान इन्द्रों के अनुचर स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नाम के व्यन्तर देव रहते हैं ।  
पाँचों मेरु सम्बन्धी २० नाभि पर्वतों के नामानिक यही है ।

इदानीं हिमवदादिकुलगिरीणां विजयावर्णा चोपरिस्थितकूटानां संख्यादिकमाचष्टे—



एककारसङ्गणवणव अङ्गे ककारस हिमादिकूलाणि<sup>१</sup> ।  
 वेयङ्गार्णं गवणव पुण्वगकूलमिह जिणमवणं ॥ ७२० ॥  
 एकादशाष्ट नव नव अष्टैकादश हिमादिकूटानि ।  
 विजयाघ्नानां नव नव पूर्वगकूटे जिनभवनानि ॥ ७२० ॥

एवम् । एकादश ११ अष्ट ८ नव ९ नव ९ अष्ट ८ एकादश ११ प्रमितानि यथासंख्यं हिमवदादि-  
 कुलपर्वतोदपरि स्थितकूटानि विजयाघ्नानां तूपरि नव ९ नव ९ कूटानि । तत्र पूर्वदिग्गतकूटे जिनभवनानि  
 सन्ति ॥ ७२० ॥

अब हिमवन् आदि कुलाचल और विजयाघ्रों के ऊपर स्थित कूटों की संख्यादि कहते हैं—

गाथार्थ :—हिमवदादि पर्वतों पर क्रमशः ग्यारह, आठ, नौ, नौ, आठ और ग्यारह कूट हैं  
 तथा विजयाघ्र पर्वतों के ऊपर नौ, नौ कूट हैं। पूर्व दिशा सम्बन्धी कूटों पर जिनभवन  
 हैं ॥ ७२० ॥

विशेषार्थ :—हिमवन् पर्वत के ऊपर ११, महाहिमवन् पर ८, निषध पर ९, नील कुलाचल पर  
 ९, रुक्मी कुलाचल पर ८ और शिखरिन् कुलाचल पर ११ कूट अवस्थित हैं। प्रत्येक विजयाघ्र पर्वत  
 पर ९, ९ कूट हैं। ये कूट पर्वतों के ऊपर और गोल आकार के होते हैं। ये नीचे बहुत चौड़े और  
 उपरिम भाग में कम चौड़े होते हैं। पूर्व दिशागत सिद्धायतन नामा कूटों के ऊपर जिन मन्दिर हैं।

अथ उक्तकूटानां नामादिकं गाथादशकेन निगदति—

क्रमसो सिद्धायदणं हिमवन् भरहं इला य गंगा य ।  
 सिरिकूडरोहिदस्सा सिन्धु सुरा हेमवदय वेसवणं ॥ ७२१ ॥  
 पठमे निणिदगेहं देवीओ जुवदिणामकूडेसु ।  
 सेसेसु कूडणामा नेतरदेवावि निवसन्ति ॥ ७२२ ॥  
 वट्ठा सव्वे कूडा रयणमया सगणमस्स तुरियुदया ।  
 तत्तिथभूवित्थारा तदद्धवदणा हु सव्वत्थ ॥ ७२३ ॥  
 क्रमशः सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गङ्गा च ।  
 श्रीकूटं रोहितास्या सिन्धुः सुरा हेमवतकं वेशवणं ॥ ७२१ ॥  
 प्रथमे जिनेन्द्रगेहं देव्यो युवतिनामकूटेषु ।  
 शेषेषु कूटनामाना व्यन्तरदेवा अपि निवसन्ति ॥ ७२२ ॥

वृत्ताः सर्वे कूटा रत्नमयाः स्वकनगस्य तुयोदयाः ।

तावद्भूविस्ताराः तदर्धवदनाः हि सर्वत्र ॥ ७२३ ॥

क्रमसो । क्रमशस्तेषां नामानि सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गङ्गा च श्रीकूटं रोहितास्या  
सिन्धुः सुरा हैमवतकं वैश्वर्यं ॥ ७२१ ॥

पहमे । तत्र प्रथमकूटे जिनेन्द्रगेहं स्त्रीलिङ्गव्यकूटेषु व्यन्तरदेव्यो निवसन्ति । शेषेषु तत्कूट-  
नामव्यन्तरदेवा निवसन्ति ॥ ७२२ ॥

षट्ठा । ते सर्वे कूटाः वृत्ताः रत्नमयाः स्वकीय स्वकीयनगस्य चतुर्धाशोदयाः तावन्नामभूविस्तारा-  
स्तदर्धवदनाः सर्वत्र खलु भवन्ति ॥ ७२३ ॥

उपयुक्त कूटों के नामादिक दश पाथाओं द्वारा कहते हैं :—

पाथाः—[ हिमवन् कुलाचल के ऊपर स्थित ११ कूटों के नाम ] क्रम से १ सिद्धायतन,  
२ हिमवान्, ३ भरत, ४ इला, ५ गङ्गा, ६ श्रीकूट, ७ रोहितास्या, ८ सिन्धु, ९ सुराकूट, १० हैमवतक,  
और ११ वैश्वर्य है । इनमें प्रथम कूट पर जिनेन्द्र भवन, श्री लिङ्ग नामधारी कूटों पर व्यन्तर देवियाँ  
और शेष कूटों पर कूट नाम धारी व्यन्तर देव निवास करते हैं वे सर्व कूट गोल और रत्नमय हैं ।  
सर्व कूटों की ऊँचाई अपने अपने पर्वतों की ऊँचाई का चतुर्थ भाग है । भू व्यास भी इतना ही है, तथा  
भूव्यास भूव्यास का अर्ध प्रमाण है ॥ ७२१, ७२२, ७२३ ॥

विशेषार्थः—क्रम से सिद्धायतन, हिमवान्, भरत, इला, गंगा, श्रीकूट, रोहितास्या, सिन्धु,  
सुरा, हैमवतक और वैश्वर्य ये ११ कूट हिमवन् कुलाचल के ऊपर स्थित हैं । इनमें से प्रथम सिद्धायतन  
कूट के ऊपर जिन मन्दिर हैं, तथा स्त्री लिंग नाम धारी इला, गंगा, श्रीकूट, रोहितास्या, सिन्धु और  
सुरा कूटों पर व्यन्तर देवांगनाएँ निवास करती हैं और अवशेष कूटों पर अपने अपने कूटनामधारी  
व्यन्तर देव रहते हैं । वे सर्व कूट रत्नमय और गोल आकार वाले हैं । इन कूटों की ऊँचाई अपने पर्वत  
की ऊँचाई के चौथाई भाग प्रमाण है, ऊँचाई प्रमाण सदृश ही भू व्यास और भू व्यास के अर्धभाग  
प्रमाण भू व्यास है । हिमवन् पर्वत १०० योजन ऊँचा है, अतः कूटों की ऊँचाई (  $\frac{1}{4}$  ) = २५ योजन,  
जमीन पर चौड़ाई २५ योजन और ऊपर की चौड़ाई १२½ योजन प्रमाण है ।

तो सिद्ध महाहिमवन् हैमवदं रोहिदा हिरीकूटं ।

हरिकंता हरिवरिसं वेलुरियं पच्छिमं कूटं ॥ ७२४ ॥

ततः सिद्धं महाहिमवान् हैमवतं रोहिता ह्रीकूटं ।

हरिकान्था हरिवर्षं वैभूयं पश्चिमं कूटं ॥ ७२४ ॥

तो । पश्चिमं वरमं इत्यर्थः । शेषं छायामात्रमेवार्थः ॥ ७२४ ॥

गाथायाः—( महाहिमवन् पर्वत पर ) १ सिद्धकूट २ महाहिमवन् ३ हेमवत ४ रोहिता ५ लोका ६ हरिकान्ता ७ हरिवर्ष ८ वैद्ययं नामके कूट हैं ॥ ७२४ ॥

विशेषार्थः—उपयुक्त आठ कूटों में से सिद्ध कूट पर जिन भवन हैं । स्त्रीलिङ्गधारी कूटों पर ( व्यन्तर ) देवांगनाएँ और शेष कूटों पर व्यन्तर देवों का निवास है । इन सभी कूटों की ऊँचाई ५० योजन, भूव्यास ५० योजन और मुखव्यास २५ योजन है ।

सिद्धं निसहं च हरिवरिसं पुष्पविदेहं हरिचिदीकूटं ।

सीतोदा नाममदो अवरविदेहं च रुद्रगंतं ॥ ७२५ ॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिधृतिकूटं ।

सीतोदा नाम अतः अपरविदेहं च रुद्रकान्तम् ॥ ७२५ ॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिकूटं धृतिकूटं सीतोदा नाम अतोऽपरविदेहं चान्तं रुद्रकं ॥ ७२५ ॥

गाथायाः—१ सिद्धकूट, २ निषध, ३ हरिवर्ष, ४ पूर्वविदेह, ५ हरिकूट, ६ धृतिकूट, ७ सीतोदा कूट, ८ अपर विदेह कूट और अन्तिम रुद्रक कूट निषध पर्वत पर हैं ॥ ७२५ ॥

विशेषार्थः—जिनगृह और देवों के निवास आदि पूर्वोक्त प्रकार ही हैं किन्तु यहाँ के कूटों की ऊँचाई १०० योजन, भूव्यास १०० योजन और मुखव्यास ५० योजन है ।

सिद्धं नीलं पुष्पविदेहं सीता य किंचि नरकंता ।

अवरविदेहं रम्भगामपदंसणमंतिमं नीले ॥ ७२६ ॥

सिद्धं नीलं पूर्वविदेहं सीता च कीर्तिः नरकान्ता ।

अपरविदेहं रम्यकं अपदर्शनं अन्तिमं नीले ॥ ७२६ ॥

सिद्धं । छायामात्रमेवायः ॥ ७२६ ॥

गाथायाः—१ सिद्ध २ नील ३ पूर्वविदेह ४ सीता ५ कीर्ति ६ नरकान्ता ७ अपरविदेह ८ रम्यक और अन्तिम ९ अपदर्शन ये ९ कूट नील पर्वत के ऊपर हैं ॥ ७२६ ॥

विशेषार्थः—इनका सब विशेष वर्णन निषधपर्वतस्थित कूटों के समान ही है ।

सिद्धं रुम्भी रम्भग नारी बुद्धी य रूप्यकूलक्या ।

हेरण्यं कूटमदो मणिकंचनमद्भुतं होदि ॥ ७२७ ॥

सिद्धं रुम्भी रम्यकं नारी बुद्धिश्च रूप्यकूलाख्या ।

हेरण्यं कूटमतो मणिकाञ्चनमद्भुतं भवति ॥ ७२७ ॥

सिद्धं । छायामात्रमेवायः ॥ ७२७ ॥

**वाचार्थः**—१ सिद्ध १ रुक्मी ३ रम्यक ४ नारी ५ बुद्धि ६ रुच्यकूला ७ हैरण्यकूट और ८ मणि-  
काञ्चन ये आठ कूट रुक्मी कुलाचल के ऊपर हैं ॥ ७२७ ॥

**विशेषार्थः**—इनका सभी वर्णन महाहिमवन् पर्वत पर स्थित कूटों के समान ही है ।

सिद्धं सिंहरी य हैरण्यं रसदेवी तदो य रक्तवती ।  
लम्बो सुवर्ण रक्तवती गन्धवती कूटमतः ॥ ७२८ ॥  
ऐरावतमणिकाञ्चनकूटं सिंहरीम्हि सव्वसेलाणं ।  
मूले सिंहरेवि हवे दहेवि वणसंडमेदस्स ॥ ७२९ ॥  
गिरिदीहो जोयणदलवासो वेदी दुकोसतुंगुजुता ।  
धनुपणसयवासा णगवणणदिदह्वहुदिण्णु समा ॥ ७३० ॥

सिद्धं शिखरी च हैरण्य रसदेवी ततश्च रक्तवती ।  
लक्ष्मीः सुवर्ण रक्तवती गन्धवती कूटमतः ॥ ७२८ ॥  
ऐरावतमणिकाञ्चनकूटं शिखरे सर्वशैलानाम् ।  
मूले शिखरेऽपि भवेत् ह्रदेऽपि वनखण्डमेतस्य ॥ ७२९ ॥  
गिरिर्दध्यं योजनदलव्यास वेदी द्विकोशतुङ्गयुता ।  
धनुः पञ्चशतव्यासा नगवननदीह्रदप्रभृतिषु समाः ॥ ७३० ॥

**सिद्धं** । छायाभासमेवार्थः ॥ ७२८ ॥

**ऐरावत** । ऐरावतं मणिकाञ्चनकूटं ११ शिखरे पर्वते सर्वेषां शैलानां मूले शिखरेऽपि ह्रदेऽपि  
वनखण्डं भवेत् । एतस्य वनखण्डस्य ॥ ७२९ ॥

**गिरि** । गिरिर्बन्धमेव बन्धं योजनार्धव्यासं तस्यवेदी तु धनुः पञ्चशतव्यासा कोशद्वयोत्तुङ्गयुता  
स्यात् । सा वेदी नगवननदीह्रदप्रभृतिषु सर्वत्र समाना ॥ ७३० ॥

**वाचार्थः**—१ सिद्धायतन २ शिखरी ३ हैरण्य ४ रसदेवी ५ रक्तानाम् ६ लक्ष्मी ७ सुवर्ण  
८ रक्तवती ९ गन्धवती १० ऐरावत ११ मणिकाञ्चन, ये ११ कूट शिखरिन पर्वत पर स्थित हैं । सभी  
पर्वतों के मूल में, शिखर पर और ह्रदों के चारों ओर वन हैं । इन वनखण्डों की लम्बाई अपने अपने  
पर्वतों की लम्बाई प्रमाण है, तथा व्यास ( चौड़ाई ) अर्धं योजन प्रमाण है । वन खण्डों की वेदी दो  
कोश ऊँची और ५०० धनुष चौड़ी है । पर्वत, वन नदी और ह्रद आदि सभी की वेदियों का प्रमाण  
समान है ॥ ७२८, ७२९, ७३० ॥

**विशेषार्थः**—शिखरिन् पर्वत स्थित उपर्युक्त ११ कूटों की ऊँचाई आदि का तथा उनमें निवास  
करने वाले व्यक्तर आदि देवों का वर्णन हिमवन् शैल स्थित कूटों के सदृश ही है । समस्त कुलाचलोः

के मूल भाग में और शिखर अर्थात् उपरिम भाग में तथा द्रष्टों के चारों ओर भी वन हैं। इन वन खण्डों की लम्बाई कुलाचलों की लम्बाई प्रमाण और चौड़ाई अर्ध योजन है। वन खण्डों की वेदी दो कोश ऊँची और ५०० अनुष चौड़ी है। पर्वत, वन, नदी और ह्रद आदि सभी की वेदियों का प्रमाण (ऊँचाई और चौड़ाई) सदृश ही है।

साम्प्रतं पर्वताविषु सर्वत्र वेदिकासंख्यामाह—

तिस्रदेवकारससेले णउदीकुडे दहाण छब्बीसे ।

तावदिया मणिवेदी णदीसु सगमाणदो दुगुणा ॥७३१॥

त्रिशतेकादशशैलेषु नवतिकुण्डेषु ह्रदानां षड्विंशतो ।

तात्रग्न्यः मणिवेद्यः नदीषु स्वकमानतः द्विगुणाः ॥ ७३१ ॥

तिस्र । जम्बूद्वीपस्य त्रिशतेकादश ३११ शैलेषु तावन्त्यो मणिमयवेद्यः नवतिकुण्डेषु ६० तावन्त्यो मणिमयवेद्यः ह्रदानां षड्विंशतो २६ तावन्त्यो मणिमयवेद्यः नदीषु स्वकीयप्रमाणतो द्विगुणा मणिमयवेद्यः श्युः ॥ इत उक्तार्थं विवृणोति— तत्रैको मन्दरः १ षट् कुलाचलाः ६ चत्वारो यमकगिरयः ४ द्विशतं काञ्चनपर्वता २०० सप्तौ द्विगणपर्वताः ८ षोडश चक्षराः १६ चत्वारो गजवन्ताः ४ चतुर्दशद्विजयावर्गः ३४ चतुर्दशद्व वृषभाचलाः ३४ चत्वारो नाभिन्गाः ४ एतेषु मिलितेषु त्रिशतेकादश ३११ शैलसंख्या भवति । गङ्गाविमहानदीपत्तनकुण्डानि चतुर्विंश १४ विमङ्गलनद्युत्पत्तिकुण्डानि द्वादश १२ गंगासिन्धुसमाननद्युत्पत्तिकुण्डानि चतुः षष्टिः ६४ एतेषु मिलितेषु नवतिकुण्डानि ६० भवन्ति । कुलगिरिह्रदाः षट् ६ सीताह्रदा दश १० सीतोदा ह्रदा दश १० एतेषु मिलितेषु षड्विंशति ह्रदा २६ भवन्ति । गंगासिन्धुरक्तारक्तोदानी ४ प्रत्येकं परिवारनदी १४००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा ५६००० रोहिद्रोहितास्यासुवर्णरूपकूलानां ४ प्रत्येकं परिवारनदीः २८००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा ११२००० हरिद्रकिकान्तानारीनरकान्तानां ४ प्रत्येकं परिवारनदीः ५६००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा २२४००० देवोत्तरकुलस्थयोः सीतासीतोदयोः २ प्रत्येकं परिवारनदीः ८४००० तथा २ गुणयित्वा १६८००० विमङ्गलनदीनां १२ प्रत्येकं परिवारनदीः २८००० तथा १२ गुणयित्वा ३३६००० गंगासिन्धुरक्तारक्तोदानीं विवेहस्थनदीनां ६४ प्रत्येकं परिवारनदीः १४००० तथा ६४ गुणयित्वा ८९६००० एतानि सर्वाण्येकानि मेलयित्वा १७६२००० । अत्र गुणकारमुच्यते नदीः ६० मेलने १७६२०६० जम्बूद्वीपसर्वतनवीसंख्या । अत्र स्वप्रमाणतो १७६२०६० द्विगुणा ३५२४१८० मणिमयवेद्यो ज्ञातव्याः ॥ ७३१ ॥

अब पर्वत आदि पर सर्वत्र वेदिकाओं की संख्या कहते हैं :—

भाषार्थः—जम्बूद्वीप में तीन सौ ग्यारह पर्वत, ६० कुण्ड और छब्बीस ह्रद हैं। इनकी इतनी इतनी ही मणिमय वेदियाँ हैं, तथा नदियों का जितना प्रमाण है, मणिमय वेदियाँ उससे दूने प्रमाण वाली हैं। ( क्योंकि नदियों के दोनों पादर्व भागों में वेदियाँ होती हैं ) ॥ ७३१ ॥

**विशेषार्थ :**—जम्बूद्वीप में ३११ पर्वतों की ३११ ही मणिमय वेदियाँ हैं। तथा ६० कुण्डों की ६० और १६ द्रव्यों की २६ ही मणिमय वेदियाँ हैं। नदियों के अपने प्रमाण से वेदियों का प्रमाण हुना है।

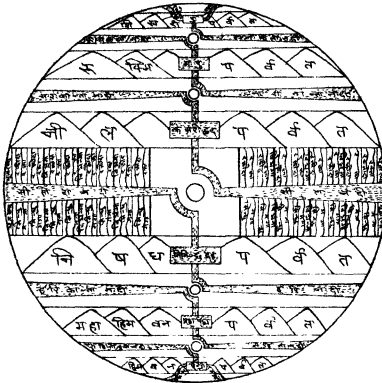
इसी कहे हुए अर्थ का विशेष वर्णन करते हैं :—जम्बूद्वीप में १ सुदर्शन मेरु, ६ कुलाचल, ४ यमकगिरि, २०० काञ्चन पर्वत, ८ दिग्गज पर्वत, १६ वक्षार पर्वत, ४ गजदन्त, ३४ विजयाध पर्वत, ३४ वृषभाचल और ४ नाभिगिरि हैं, इन सबका योग करने पर ( १ + ६ + ४ + २०० + ८ + १६ + ४ + ३४ + ३४ + ४ ) = ३११ पर्वत होते हैं।

गङ्गा, सिन्धु, रोहित्र रोहितास्या आदि चौदह महानदियाँ कुलाचल पर्वतों से जहाँ नीचे गिरती हैं, वहाँ ( नीचे ) कुण्ड हैं जिनकी संख्या १४ है। बारह विभङ्गा नदियों के उत्पत्ति कुण्डों की संख्या १२, बत्तीस विदेह देशों में से प्रत्येक देश में गंगा सिन्धु समान दो दो नदियाँ कुण्डों से निकलती हैं, अतः वहाँ के कुण्डों का प्रमाण ६४ है, इस प्रकार ये सब ( १४ + १२ + ६४ ) = ९० कुण्ड होते हैं।

छह कुलाचलों पर ६ लहद, सीता नदी में १० और सीतोदा नदी में भी १० इस प्रकार कुल लहदों की संख्या ( ६ + १० + १० ) = २६ है।

भरतैरावत क्षेत्र स्थित गंगा सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार महानदियों में से प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः अपने गुणकार का गुणा करने पर कुल प्रमाण ( १४००० × ४ ) = ५६००० हुआ। हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्र स्थित रोहित्र रोहितास्या, स्वर्णकूला और रूप्यकूला, इन प्रत्येक की सहायक २८००० नदियाँ हैं, अतः परिवार नदियों का कुल प्रमाण ( २८००० × ४ ) = ११२००० हुआ। हरि और रम्यक क्षेत्र स्थित हरित, हरिकान्ता, नारी और नरकान्ता, इन प्रत्येक की परिवार नदियाँ ५६००० हैं अतः उनका कुल प्रमाण ( ५६००० × ४ ) = २२४००० हुआ। देवकुर उत्तरकुर स्थित सीता-सीतोदा में प्रत्येक की परिवार नदियाँ ८४००० हैं, अतः उनका कुल प्रमाण ( ८४००० × २ ) = १६८००० हुआ। बारह विभङ्गा नदियों में प्रत्येक की परिवार नदियाँ २८००० हैं, अतः १८००० × १२ = ३३६००० परिवार नदियों का प्रमाण हुआ। बत्तीस विदेह देशों में गंगा-सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा नाम की ६४ नदियाँ हैं, तथा प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः इनकी परिवार नदियों का कुल प्रमाण ( १४००० × ६४ ) = ८९६००० हुआ। इन सम्पूर्ण परिवार नदियों का योग करने पर ( ५६००० + ११२००० + २२४००० + १६८००० + ३३६००० + ८९६००० ) = १७९२००० कुल प्रमाण प्राप्त हुआ। यहाँ गुणकार स्वरूप मुख्य नदियों का प्रमाण ( ४ + ४ + ४ + २ + १२ + ६४ ) = ९० है। परिवार नदियों के प्रमाण में इन मुख्य नदियों का प्रमाण मिला देने पर ( १७९२००० + ९० ) = १७९२०९० जम्बूद्वीप स्थित सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण प्राप्त हुआ।

जम्बूद्वीपस्थ १० प्रमुख नदियों का चित्रण निम्नप्रकार है—



नदियों के दोनों तटों पर वेदियाँ होती हैं। अतः नदी सम्बन्धी वेदियों का प्रमाण  
( १७९२०९० × २ ) = ३५८४१८० है।

इस प्रकार जम्बूद्वीप स्थित ३११ पर्वतों की ३११ वेदियाँ, १० कुण्डों की १० वेदियाँ, २६ लहरों की २६ वेदियाँ और १७९२०९० नदियों की ३५८४१८० वेदियाँ हैं, जिनका सम्पूर्ण योगकुल ३५८४६०७ ( ३५८४१८० + ३११ + १० + २६ ) होता है। ये सभी वेदियाँ मणिमय हैं।

अथ भरतृशिवस्वविजयार्धकूटान् तत्रस्थदेवांश्च गाथाचतुष्टयेनाह—

सिद्धं दक्षिणमद्वादिममरहं खंडयप्पवादमदो ।

तो पुष्पमद वेयङ्कुमारं माणिमदस्खं ॥ ७३२ ॥

तामिस्सगुहगद्युचरमारहकुडं च वेसवण चरिमं ।

सिद्धुचरद्वतामिस्सादिमगुहगं च माणिमदमदो ॥ ७३३ ॥

तो वैद्यकुमारं पुण्यादीभ्दं खंड्यपवादं ।  
 दक्षिणरेवतभद्रं वेसवणं पुण्वदो दुवैयङ्गे ॥ ७३४ ॥  
 सिद्धं दक्षिणार्धमभरतं खण्डप्रपातम ।  
 ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं माण्डिभद्राक्ष्यं ॥ ७३२ ॥  
 तामिन्द्रगुहमुत्तरभरतकूटं च वैश्रवणं चरमं ।  
 सिद्धोत्तरार्धतामिश्रादिमगुहं च माण्डिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥  
 ततो विजयार्धकुमारं पूर्णदिभद्रं खण्डप्रपातं ।  
 दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं पूर्वतः द्विविजयार्धं ॥ ७३४ ॥

सिद्धं । सिद्धकूटं दक्षिणार्धभरतं खण्डप्रपातं, ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं माण्डि-  
 भद्राक्ष्यं ॥ ७३२ ॥

तामिन्द्र । तामिन्द्रगुहं उत्तरभरतकूटं चरमं वैश्रवणं । इत उपर्येरावतविजयार्धकूटानि सिद्धकूटं  
 उत्तरार्धैरावतं तमिन्द्रगुहं माण्डिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥

तो । ततो विजयार्धकुमारं पूर्णभद्रं खण्डप्रपातं दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं ६ एतानि कूटानि १८  
 भरतैरावतस्थयोविजयार्धयोः भवन्ति ॥ ७३४ ॥

भरतैरावत स्थित विजयार्धो के कूट और उन पर अवस्थित देवों का वर्णन चार पाथाओं द्वारा  
 करते हैं—

पाथार्थः—१ सिद्धकूट, २ दक्षिणार्ध भरतकूट, ३ खण्डप्रपात, ४ पूर्णभद्र, ५ विजयार्ध-  
 कुमार, ६ माण्डिभद्र नामा कूट, ७ तमिन्द्रगुह कूट, ८ उत्तरभरत कूट और अन्तिम ६ वैश्रवण कूट ये  
 भरतक्षेत्र स्थित विजयार्ध पर्वत पर ९ कूट हैं, तथा १ सिद्धकूट, २ उत्तरार्ध ऐरावत कूट, ३ तमिन्द्रगुह,  
 ४ माण्डिभद्र, ५ विजयार्धकुमार, ६ पूर्णभद्र, ७ खण्डप्रपात, ८ दक्षिणैरावतार्ध और ९ वैश्रवण ये ऐरावत  
 क्षेत्र स्थित विजयार्ध पर्वत पर पूर्व दिशा से लगाकर क्रम पूर्वक है ॥ ७३२, ७३३, ७३४ ॥

विशेषार्थः—उपर्युक्त ९ कूट भरतैरावत स्थित विजयार्ध पर्वतों पर हैं । ये पूर्व दिशा से  
 प्रारम्भ कर क्रम से स्थित हैं ।

कंचनमयाणि खंड्यपवादं जट्टमाल तामिस्से ।  
 कदमालो ज्वकूडे वसन्ति सगणामवाणसुरा ॥ ७३५ ॥  
 कञ्जनमयाणि खण्डप्रपाते नृत्यमालः तमिस्ने ।  
 कृतमालः षट्कूटेषु वसन्ति स्वकनामवानसुराः ॥ ७३५ ॥

कंचन । तानि कूटानि काञ्जनमयाणि, तत्र खण्डप्रपातकूटे नृत्यमालाख्यो ग्यन्तरदेवोस्ति ।  
 तमिन्द्रकूटे कृतमालाख्यः इतरेषु षट्सु कूटेषु स्वकीयस्वकीयकूटनाम ग्यन्तरदेवा वसन्ति ॥ ७३५ ॥



वाचार्थः—भरतैरावतस्थित विजयाधों के सभी १८ कूट काञ्चनमय हैं। इनमें से खण्डप्रपात नाम कूट पर नृत्यमाल और तमिस्र कूट पर कृतमाल तथा अन्य अवशेष कूटों पर अपने अपने कूट-नामधारी व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ ७३५ ॥

अथ उक्तानां विजयाधजिनालयानामुदयादित्रयमाह—

कोशायामं तद्दलविस्तारं तुरियहीनकोशोदयं ।

जिणगेहं कूडवरिं पुण्वसुहं संठियं रम्मं ॥ ७३६ ॥

कोशायामं तद्दलविस्तारं तुरियहीनकोशोदयं ।

जिनगेहं कूटोपरि पूर्वमुखं संस्थितं रम्मं ॥ ७३६ ॥

कोशा । सिद्धकूटस्योपरि कोशायामं २००० तदर्धविस्तारं १००० । चतुर्धा ५०० हीनकोशोदयं १५०० पूर्वमुखं रम्मं जिनेन्द्रगेहं संस्थितं ॥ ७३६ ॥

उक्त विजयाध स्थित जिनालयों के उदय आदि तीन ( उदय, व्यास और लम्बाई ) कहते हैं—सिद्ध कूटों पर एक कोश लम्बे, अर्ध कोश चौड़े तथा चतुर्थ भाग हीन अर्थात् पीन कोश ऊँचे, पूर्वाभिमुख अतिरमणीक जिन मन्दिर हैं ॥ ७३६ ॥

विशेषार्थः—भरतैरावत क्षेत्रों के दोनों विजयाधों पर स्थित सिद्धकूटों के ऊपर २००० धनुष ( १ कोश ) लम्बे, १००० धनुष ( २ कोश ) चौड़े और १५०० धनुष ( ३ कोश ) ऊँचे, पूर्वाभिमुख रमणीक जिनमन्दिर हैं ।

अथ गजदन्ताख्यानां वक्षाराणामितरवक्षाराणां च कूटसंख्यातन्नामादिकं गाथाष्टकेनाह—

णवसप्तचय णवसप्तचय ईशानादिसा द्रुदन्तसेलाणं ।

वक्षाराणां चउचउकूडं तण्णाममणुकमसो ॥ ७३७ ॥

नव सप्त च नव सप्त च ईशानदिशः द्विदन्तसेलानां ।

वक्षाराणां चत्वारि चत्वारि कूटानि तन्नामानि अनुक्रमशः ॥ ७३७ ॥

शाव । ईशानदिशः क्षारम्य गजदन्तसेलानां क्रमेण कूटसंख्या नव ९ सप्त ७ नव सप्त च १५ : इतरवक्षाराणां चत्वारि ४ चत्वारि कूटानि तेषां नामान्यनुक्रमशः कथयति ॥ ७३७ ॥

अब गजदन्त हैं नाम जिनके ऐसे चार वक्षार और अन्य १६ वक्षार पर्वतों पर स्थित कूटों की संख्या और उनके नामादिक आठ गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

वाचार्थः—ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चारों गजदन्त पर्वतों पर क्रम से नव, सात, नव और सात कूट हैं, तथा सोलह वक्षार पर्वतों पर चार, चार कूट हैं उनके नाम अनुक्रम से [ निम्न प्रकाश ] हैं ॥ ७३७ ॥

**विहीनार्थ :**—ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चार गजदन्त पर्वतों के ऊपर क्रम से कूटों की संख्या ९, ७, ९ और ७ है, तथा अन्य १६ बक्षार पर्वतों के ऊपर चार, चार कूट हैं। उन कूटों के नाम अनुक्रम से कहते हैं।

सिद्धं मल्लवमुचरकउरव कच्छं च सागरं रजतं ।  
 पुष्पादिभद्रं सीता हरिसहकूटं हवे नवमे ॥ ७३८ ॥  
 तो सिद्धं सोमनसं कूटं देवकुरु मङ्गलं विमलं ।  
 कंचन वसिष्ठमते सिद्धं विज्जुप्पहं तपो ॥ ७३९ ॥  
 देवकुरु पउम तवणं सोत्थियकूटं सदञ्जलं तपो ।  
 सीतोदा हरि चरिमं तो सिद्धं गंधमादनयं ॥ ७४० ॥  
 उत्तरकुरु गंधादीमालिणि तो लोहिदक्खफलिहंते ।  
 आणदं सायरदुग तिया सुभोगा य भोगमालिण्या ॥ ७४१ ॥  
 विमलदुगे वञ्छादीमिच्च सुमिच्च य वारिसेण बला ।  
 तवणदुगे भोगंकर भोगवदी फलिहलोहिदे देवी ॥ ७४२ ॥  
 सिद्धं माल्यवान् उत्तरकोरवं कच्छं च सागरं रजतं ।  
 पूणादिभद्रं सीता हरिसहकूटं भवेत् नवमं ॥ ७३८ ॥  
 ततः सिद्धं सोमनसं कूटं देवकुरु मङ्गलं विमलं ।  
 काञ्चनं अवशिष्टमन्ते सिद्धं विद्युत्प्रभं ततः ॥ ७३९ ॥  
 देवकुरुः पद्मं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वाल ततः ।  
 सीतोदा हरि चरम ततः सिद्धं गन्धमादनकं ॥ ७४० ॥  
 उत्तरकुरुः गन्धादिमालिनी ततो लोहिताक्ष स्फटिकमन्ते ।  
 आनन्दं सागरद्विके स्त्रियौ सुभोगा च भोगमाळिनी ॥ ७४१ ॥  
 विमलद्विके वरसादिमित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बला ।  
 तपनद्विके भोगङ्करी भोगवती स्फटिकलोहितयोः देव्यौ ॥ ७४२ ॥

**सिद्धं । सिद्धकूटं माल्यवान् उत्तरकोरवं कच्छं च सागरं रजतं पूर्यमद्रं सीता हरिसहकूटं नवमं भवेत् ॥ ७३८ ॥**

**तो । ततः सिद्धकूटं सोमनसकूटं देवकुरुकूटं मङ्गलं विमलं काञ्चनं मन्ते अवशिष्टं ७ ततः सिद्धकूटं विद्युत्प्रभं ॥ ७३९ ॥**

देव । देवकुक्षः पथ' तपन' स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः सीतोदा वरिमं हरिकूटं ६ ततः सिद्धकूटं गन्धमादनं ॥ ७४० ॥

उत्तर । उत्तरकुक्षः गन्धमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकं अन्ते आनन्दं ७ तेषां मध्ये सागर-  
रजतकूटयोः सुभोगाभोगमालिन्याख्ये व्यन्तरदेव्यो स्थिते ॥ ७४१ ॥

विमल । विमलकाञ्चनकूटयोः वत्समित्रासुमित्राख्ये व्यन्तरदेव्यो स्तः, तपनस्वस्तिककूटयोर्वारि-  
षेणुषलाख्ये व्यन्तरदेव्यो स्तः, स्फटिकलोहितकूटयोर्भोगङ्करीभोगवतीख्ये व्यन्तरदेव्यो स्तः ॥ ७४२ ॥

गाथार्थः—१ सिद्धकूट, २ माल्यवान्, ३ उत्तर कोरव, ४ कच्छ, ५ सागर, ६ रजत,  
७ पूर्णभद्र, ८ सीता और ९ हरिसहकूट हैं । ये नौ कूट ऐशान दिसागत माल्यवान् गजदन्त पर  
स्थित हैं ।

गाथार्थः—इसके बाद १ सिद्धकूट, २ सोमनस, ३ देवकुक्ष, ४ मङ्गल, ५ विमल, ६ काञ्चन और  
अन्तिम ७ वशिष्ठ नाम सात कूट दूसरे सोमनस गजदन्त पर्वत के ऊपर स्थित हैं । इसके बाद  
१ सिद्धकूट, २ विद्युत्प्रभ, ३ देवकुक्ष, ४ पथ, ५ तपन, ६ स्वस्तिककूट, ७ शतज्वाल, ८ सीतोदा और  
अन्तिम ९ हरिकूट, ये ९ कूट तीसरे विद्युत्प्रभ गजदन्त के ऊपर अवस्थित हैं । इसके बाद १ सिद्धकूट,  
२ गन्धमादन, ३ उत्तरकुक्ष, ४ गन्धमालिनी, ५ लोहिताक्ष, ६ स्फटिक और अन्तिम ७ आनन्द ये सात  
कूट चौथे गन्धमादन गजदन्त के ऊपर अवस्थित हैं । इन उपर्युक्त कूटों में से सागर एवं रजतकूटो पर  
सुभोगा और भोगमालिनी व्यन्तर देवियाँ निवास करती हैं । विमल और काञ्चन कूटों पर वत्समित्रा  
और सुमित्रा, तपन और स्वस्तिक कूटो पर वारिषेणा और अबला तथा स्फटिक और लोहित कूटों पर  
भोगङ्करी और भोगवती नाम की व्यन्तर देवियाँ निवास करती हैं ॥ ७३८—७४२ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

सिद्धं वक्खारक्खं हेड्डुवरिमदेसणामकूडदुगं ।

दुगणव पण सोलं दुगकला य वक्खारदीहच्चं ॥ ७४३ ॥

सिद्धं वक्षाराख्य अधस्तनोपरिमदेशनामकूटद्वयं ।

द्विनव पञ्च षोडश द्विककला च वक्षारदीर्घत्वम् ॥ ७४३ ॥

सिद्धं । इत उपरि वक्षारकूटानि, सिद्धकूटं वक्षाराख्यं सर्ववक्षाराणामधस्तनोपरिमदेशनाम  
कञ्जालुकञ्जविकूटद्वयमित्येतान्येव वरवारि सर्ववक्षाराणां कूटनामानि भवन्ति । वक्षाराणां र्द्वयं तु  
द्विनव पञ्च षोडशयोजनानि एकोनविंशतिद्विकलाविकानि भवन्ति । कथमेतत् ? 'बुलसीबिद्यतेचोसा  
वत्सारिकिलेति' गायोक्तविदेहबिष्णुस्मृते ३३६८४ $\frac{१}{४}$  सीतासीतोदयोः विवक्षितनवोद्यास ५०० मयनीय  
३३१८४ $\frac{१}{४}$  अर्धोक्तौ १६५६२ $\frac{१}{४}$  वक्षारदीर्घमायाति ॥ ७४३ ॥

वाचार्थ :—प्रत्येक वक्षार पर चार चार कूट हैं जिनमें एक कूट का नाम सिद्ध, दूसरे का अपने अपने वक्षार का जो नाम है, वही नाम कूट का है, तथा शेष दो कूटों के नाम वक्षार पर्वतों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित देशों के जो नाम हैं, वह हैं। प्रत्येक वक्षार पर्वतों की लम्बाई सोलह हजार पाँच सौ बाघवे योजन और १६ भाग अर्थात् १६५६९११ योजन है ॥ ७४३ ॥

विशेषार्थ :—सोलह वक्षार पर्वत हैं और प्रत्येक पर चार चार कूट हैं, उन कूटों के नाम निम्नलिखित हैं :—

क्रमांक	वक्षार पर्वतों के नाम	१ से कूटों के नाम	२ से कूटों के नाम	३ से कूटों के नाम	४ से कूटों के नाम
१	चित्रकूट	सिद्ध कूट	चित्रकूट	कच्छा	सुकच्छा
२	पद्मकूट	" "	पद्मकूट	महाकच्छा	कच्छावती
३	नलिन	" "	नलिन	आवर्ता	लाङ्गलावती
४	एक शैल	" "	एकशैल	पुष्कला	पुष्कलावती
५	त्रिकूट	" "	त्रिकूट	वत्सा	सुवत्सा
६	वैश्रवण	" "	वैश्रवण	महावत्सा	वत्सकावती
७	अञ्जनात्मा	" "	अञ्जनात्मा	रम्या	सुरम्यका
८	अञ्जन	" "	अञ्जन	रमणीया	मङ्गलावती
९	श्रद्धावान्	" "	श्रद्धावान्	पद्मा	सुपद्मा
१०	विजटावान्	" "	विजटावान्	महापद्मा	पद्मावती
११	आशीविष	" "	आशीविष	शङ्खा	नलिनी
१२	सुखावह	" "	सुखावह	कुमुद	सरित
१३	चन्द्रमाल	" "	चन्द्रमाल	वज्रा	सुवज्रा
१४	सूर्यमाल	" "	सूर्यमाल	महावज्रा	वज्रावती
१५	नागमाल	" "	नागमाल	गन्धा	सुगन्धा
१६	देवमाल	" "	देवमाल	गान्धिला	गन्धमालिनी

वक्षार पर्वों की लम्बाई १६५६२ $\frac{१}{२}$  योजन है। इसकी लम्बाई कैसे है ?

‘बुलसीवि छत्तेत्सीसा’ भाषा संख्या ६०३ में विदेह का विष्कम्भ ३३६८४ $\frac{१}{२}$  योजन कहा गया है। सीठा सीठोदा दोनों नदियों में से विवक्षित नदी व्यास ५०० योजन घटाकर आधा करने पर ( ३३६८४ $\frac{१}{२}$  — ५०० = ३३१८४ $\frac{१}{२}$  ) ३३१८४ $\frac{१}{२}$  योजन प्रत्येक वक्षार पर्वत की लम्बाई का प्रमाण प्राप्त होता है।

**कुलगिरिसमीवकूडे दिक्कण्णामो वसन्ति सेसेसु ।**

**वाणा कूडपमाहिद णगदीहो कूडअंतरयं ॥७४४॥**

कुलगिरिसमीपकूटे दिक्कम्पाः वसन्ति शेषेषु ।

वानाः कूटप्रमाहितं नगदैर्घ्यं कूटान्तरं ॥ ७४४ ॥

कुल । कुलगिरिसमीपस्वबक्षारो २० परिमकूटे दिक्कम्पा वसन्ति, शेषेषु कूटेषु ७।५।२ व्यन्तरबैवास्तिष्ठन्ति स्वस्वकूटप्रमाणाः ६।७।४ तत्तत्तत्तदैर्घ्यं गजवन्तदैर्घ्यं ३०२०६ $\frac{१}{२}$  इतरबक्षारदैर्घ्यं च १६५६२ $\frac{१}{२}$  हृते स्वस्वकूटान्तरं स्यात् । नवकूटान्तराणामेतावति गजवन्तक्षेत्रे ३०२०६ $\frac{१}{२}$  एककूटान्तरस्य कियत्क्षेत्रमिति सम्पात्त्यास्मिन् ३०२०६ अंशे च  $\frac{१}{२}$  भक्ते ३३५६ उभयांशे  $\frac{१}{२}$  ।  $\frac{१}{२}$  समच्छेदेन  $\frac{१}{२}$  ।  $\frac{१}{२}$  मेलने  $\frac{१}{२}$  एककूटान्तरक्षेत्रं स्यात् । एतदेव नवकूटान्तरं । एवं सप्तकूटान्तरस्य त्रैराशिक-विधिर्ब्रह्मणः प्र ७ फ ३०२०६ $\frac{१}{२}$  इ १ लब्धं सप्तकूटान्तरं ४३१५३ $\frac{१}{२}$  चतुः कूटान्तराणामेतावति वक्षार-क्षेत्रे १६५६२ $\frac{१}{२}$  एककूटान्तरस्य किमिति सम्पात्त्यास्मिन् अंशे च भक्ते सम्मेलने एककूटान्तरं स्यात् ४१४८३ $\frac{१}{२}$  एतदेव चतुः कूटान्तरं स्यात् ॥ ७४४ ॥

भाषाणः—कुलाचलों के समीपवर्ती कूटों पर दिक्कुमारियाँ और शेष कूटों पर व्यन्तर देव निवास करते हैं। जिन पर्वतों पर जितने कूट हैं, उन कूटों के प्रमाण से अपने अपने पर्वतों की लम्बाई के प्रमाण को भाजित करने पर एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर प्राप्त होता है ॥ ७४४ ॥

विशेषार्थः—‘चार गजवन्त और १६ वक्षारो को मिलाकर २० वक्षार पर्वत है। इनके ऊपर क्रम से ६, ७, ६, ७ और ४, ४ — कूट हैं। इन ९६ कूटों में से जो एक एक कूट कुलाचलों के समीप-वर्ती हैं उन ( २० कूटों ) पर दिक्कुमारियों का निवास है, तथा प्रत्येक पर्वत के प्रथम सिद्ध या सिद्धायतन नामक ( २० ) कूटों पर जिन भवन हैं और अवशेष दो गजवन्तों के सात, सात, दो गजवन्तों के पाँच, पाँच और १६ वक्षार पर्वतों के दो दो इस प्रकार ५६ कूटों पर व्यन्तर देवों का निवास है।

गजवन्त पर्वतों की लम्बाई ३०२०६ $\frac{१}{२}$  योजन तथा वक्षार पर्वतों की लम्बाई का प्रमाण १६५६२ $\frac{१}{२}$  योजन है। इनकी अपने अपने कूट प्रमाण ६, ७ और ४ से भाग देने पर एक कूट से दूसरे कूट के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जबकि ६ कूटों के अन्तराल पर ३०२०९ $\frac{१}{२}$  योजन क्षेत्र

प्राप्त होता है, तो एक कूट के अन्तर पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{3 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 5}{1}) = 3316$  योजन द्वये और  $\frac{1}{2}$  योजन अवशेष रहे।  $\frac{1}{2}$  योजन में १ का भाग देकर  $\frac{1}{2}$  मिला देने पर  $[\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2})] = 1\frac{1}{4}$  अर्थात् गजदन्त स्थित कूटों में एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर  $3316\frac{1}{4}$  योजन है। १ कूटों के परस्पर अन्तराल का प्रमाण भी इतना ही है।

इसी प्रकार जबकि ७ कूटों के अन्तराल पर  $3090\frac{1}{2}$  योजन क्षेत्र है, तो एक कूट के अन्तर पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{3 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 5}{1}) = 4315\frac{1}{2}$  योजन द्वितीय गजदन्त ऊपर एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर है। इसी प्रकार सातों कूटों का जानना चाहिए।

एक एक वक्षार पर्वतों की लम्बाई  $16592\frac{1}{2}$  योजन है, और एक एक वक्षार ऊपर चार, चार कूट हैं। जबकि ४ कूटान्तरों पर  $16592\frac{1}{2}$  योजन क्षेत्र है, तब १ कूटान्तर पर कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{16592 \cdot 1}{1}) = 4148\frac{1}{2}$  योजन वक्षार स्थित कूटों में एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर है। इसी प्रकार चारों कूटों में जानना चाहिए।

अथ वक्षाराणामुत्ति तत्रस्थाकृत्रिमचैत्पालयस्थाननिर्देशं च करोति—

वक्षारसयाणुदभो कुलगिरिपासमिह चतुस्यं गुड्डा ।

ण्डमेरुस्त य पासे पंचसया तत्थ जिणगेहा ॥ ७४५ ॥

वक्षारशतानामुदयः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशतं वृद्धपा ।

नदीमेरोरुच पार्श्वे पञ्चशतानि तत्र जिणगेहाः ॥ ७४५ ॥

वक्षार शतवक्षारपर्वतानामुदयः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशत ४०० योजनानि, ततः परमनुक्रमेण वृद्धपा बिबेहगतानां नदीपार्श्वे गजदन्तानां मेरुपार्श्वे पञ्चशत ५०० योजनान्युत्सेधः तत्र पञ्चशतयोजनोत्सेधस्थकूटे जिणगेहाः सन्ति ॥ ७४५ ॥

वक्षार पर्वतों की ऊँचाई एवं वहाँ स्थित अकृत्रिम चैत्पालयों के स्थान का निर्देश करते हैं :—

पाथाथः—[ पञ्चमेरु सम्बन्धी गजदन्त सहित ] वक्षार पर्वतों का कुल प्रमाण १०० है। कुलाचलों के पार्श्व भागों में उनकी ऊँचाई ४०० योजन है। इसके आगे क्रमिक वृद्धि से युक्त होते हुए सीता-सीतोदा के निकट और मेरु के पार्श्व भागों में ५०० योजन ऊँचे हैं, और उन पर जिन-मन्दिर हैं ॥ ७४५ ॥

विशेषार्थः—गजदन्त सहित एक मेरु के २० वक्षार पर्वत हैं, अतः पञ्चमेरु सम्बन्धी कुल वक्षार पर्वतों का प्रमाण १०० है। अर्थात् वक्षार पर्वत १०० हैं। जिनकी ऊँचाई कुलाचलों के पार्श्व भागों

में ४०० योजन है। इसके बाद अनुक्रम से वृद्धि होते हुए विदेहगत सीता—सीतोदा नदी के निकट और मेरु के पार्वर्ध भागों में गजदलों की ऊँचाई ५०० योजन है। जो वक्षार ५०० योजन ऊँचे हैं, उनके ऊपर स्थित कूटों पर जिनमन्दिर हैं।

अथ नवाधिकूटानामुत्सेधानयने करणसूत्रमाह—

गिरितुरियं षडमंतिमकूटद्वयो उभयसेसमवहरिदं ।

वेगपदेण चयो सो इष्टगुणो ह्यनुदो इष्टं ॥ ७४६ ॥

गिरितुरीयं प्रथमान्तिमकूटद्वयः उभयशेषमपहृतं ।

व्येकपदेन चयः स इष्टगुणः मुखयुतः इष्टः ॥ ७४६ ॥

गिरि । वक्षारगिरिणामुत्सेधः ४०० । ५०० चतुर्धा एव तदुपरिमप्रथमान्तिमकूटद्वयः १०० । १२५ एतदुभयं विशेषयित्वा २५ प्रथमस्य हानिबुद्धधोरभावात् विगतैकपदेन ८ । ६ । ३ अपहृते सति ३ आ ३ । ४ भा ३ । ८३ हानिचयो भवति । स एव रूपोनेष्टगणगुणितः ३३ । ६३ । ६३ । १२३ । १५३ । १८३ । २१३ । २५ मुख १०० युतरचेत् १०३३ । १०६३ । १०९३ । ११२३ । ११५३ । ११८३ । १२१३ । १२५ द्वितीयादीकूटस्थोत्सेधो ज्ञातव्यः । एवं सप्तकूटचतुःकूटानामान्तेष्वप्यम् ॥ ७४६ ॥

अब नव आदि कूटों की ऊँचाई प्राप्त करने के लिए करणसूत्र कहते हैं :—

भाषार्थ :—वक्षार पर्वतों का चौथाई भाग प्रथम और अन्तिम कूटों की ऊँचाई होती है। अन्तिम कूट की ऊँचाई के प्रमाण में से प्रथम कूट की ऊँचाई घटाने पर जो अवशेष रहे उसको एक कम पद से भाजित करने पर हानिचय का प्रमाण प्राप्त होता है। इस हानिचय के प्रमाण में इष्ट (विवक्षित) कूट का गुणा कब मुख प्रमाण जोड़ देने से इष्ट कूट की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७४६ ॥

विशेषार्थ :—वक्षार पर्वतों का उत्सेध ४०० और ५०० योजन है। इन दोनों का चतुर्धा ही प्रथम और अन्तिम कूटों की ऊँचाई है। अर्थात्  $(\frac{1}{4}) = 100$  योजन प्रथम कूट की और  $(\frac{1}{5}) = 125$  योजन अन्तिम कूट की ऊँचाई है। इन दोनों को आपस में घटाने पर  $(125 - 100) = 25$  योजन प्राप्त हुए। प्रथम कूट में हानि वृद्धि का अभाव है, अतः २५ योजनों को एक कम पद अर्थात्  $(8 - 1) = 7$ ,  $(7 - 1) = 6$  और  $(4 - 1) = 3$  से भाजित करने पर  $(\frac{25}{7}) = 3\frac{4}{7}$ ,  $(\frac{25}{6}) = 4\frac{1}{6}$  और  $(\frac{25}{3}) = 8\frac{1}{3}$  हानिचय होता है। इस हानि चय के प्रमाण को एक कम इष्ट गच्छ से गुणित करने पर  $(3\frac{4}{7} \times 1) = 3\frac{4}{7}$ ,  $(4\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}) = 4\frac{1}{12}$ ,  $(8\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}) = 6\frac{2}{3}$ ,  $(3\frac{4}{7} \times \frac{1}{2}) = 1\frac{2}{7}$ ,  $(4\frac{1}{6} \times \frac{1}{4}) = 1\frac{1}{6}$ ,  $(8\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}) = 2\frac{1}{3}$  योजन प्राप्त हुआ। इन सभी में १०० योजन मुख जोड़ने से  $(100 + 3\frac{4}{7}) = 103\frac{4}{7}$ ,  $106\frac{1}{6}$ ,  $109\frac{1}{3}$ ,  $112\frac{1}{2}$ ,  $115\frac{1}{6}$ ,  $118\frac{1}{3}$  और १२५ योजन क्रम से द्वितीयादि इष्ट कूटों की ऊँचाई का प्रमाण जानना चाहिये। तथा इसी प्रकार

सात एवं ४ कूटों की ऊँचाई भी जानना चाहिये। यथा— $३^५ \times १ = ४३$ ,  $३^५ \times ३ = ८३$ ,  $३^५ \times ३ = १२३$  योजन,  $३^५ \times ६ = १६३$  योजन,  $३^५ \times ९ = २०३$  योजन और  $३^५ \times ३ = २५$  योजन, इन सभी को भिन्न भिन्न १०० योजन मुख में जोड़ देने पर  $१०४३$  योजन,  $१०८३$  योजन,  $११२३$  योजन,  $११६३$  योजन,  $१२०३$  योजन और  $१२५$  योजन, दूसरे एवं चौथे गजदन्तों के ऊपर स्थित द्वितीयादि कूटों की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है।

इसी प्रकार वक्षार पर्वतों के ऊपर अवस्थित कूटों की ऊँचाई  $३^५ \times १ = ८३$ ,  $३^५ \times ३ = १६३$  योजन,  $३^५ \times ६ = २५$  योजन हुई। इनमें १०० योजन मुख जोड़ने से  $१०८३$ ,  $११६३$  और  $१२५$  योजन प्राप्त होते हैं। अर्थात् वक्षार पर्वतों पर ४, ४ कूट हैं, उनमें से पहिले की ऊँचाई १०० योजन, दूसरे कूट की १०८३ योजन और तीसरे कूट की ११६३ योजन और चौथे कूट की ऊँचाई ११५ योजन है। वक्षार के कूटों की ऊँचाई भी इसी प्रकार जानना चाहिए।

इदानीं भरतादिक्षेत्राश्रयेण परिवारनदीप्रमाणं गायान्तुःकेणाह—

भरहृरावदसरिता विदेहजुगले च चोदमसहस्राणि ।

ण्डपरिवारा ततो दुगुणा हरिरम्भमखिदिति ॥ ७४७ ॥

भरतैरावतसरितः विदेह्युगले च चतुर्दशसहस्राणि ।

नदीपरिवाराः ततः द्विगुणा हरिरम्भक्षेत्रान्त ॥ ७४७ ॥

भरहृ । भरतैरावतयोः सरिता ४ पूर्वापरविदेह्योगंज्जादिसरिता च ६४ प्रत्येकं चतुर्दशसहस्राणि १४००० परिवारमष्टाः ततः परं भरताद्वरिष्वर्षपर्यन्तं ऐरावताद्वर्यक्षेत्रपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणक्रमेण ज्ञातव्यः ॥ ७४७ ॥

अब भरतादि क्षेत्रों के आश्रय से परिवार नदियों का प्रमाण चार गायान्तों द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—भरतैरावत क्षेत्र में पूर्व और पश्चिम विदेह युगल स्थित प्रत्येक नदी की चौदह चौदह हजार परिवार नदियाँ हैं तथा भरत से हरि और ऐरावत से रम्यक्षेत्र पर्यन्त परिवार नदियों का प्रमाण दूना दूना है ॥ ७४७ ॥

विशेषार्थः—भरतैरावत दो क्षेत्रों में गङ्गा, सिन्धु और रोहित्र रोहितास्या इस प्रकार ४ नदियाँ हैं। पूर्व पश्चिम दोनों विदेह के ३२ देशों में गङ्गा, सिन्धु रोहित्र और रोहितास्या ये ६४ नदियाँ हैं। इन (६४ + ४) = ६८ नदियों में प्रत्येक नदी की सहायक नदियाँ १४००० हैं, अतः इन ३४ देशों की कुल परिवार नदियों की संख्या (१४००० × ६८) = ९५२००० है। भरत से हरिष्वर्ष पर्यन्त और ऐरावत से रम्यक्षेत्र पर्यन्त परिवार नदियाँ दुगुने दुगुने क्रम से हैं। अर्थात् हैमवत और हैरष्यवत दो क्षेत्र सम्बन्धी चार नदियों में प्रत्येक की सहायक २८ हजार हैं, अतः दोनों क्षेत्रों की कुल परिवार



नदियों का प्रमाण ( २८००० × ४ ) = ११२००० है। इसी प्रकार हरि और रम्यक इन दो क्षेत्र सम्बन्धी चार नदियों में प्रत्येक की परिवार नदियाँ ५६००० हैं, अतः दोनों क्षेत्रों में चारों नदियों की कुल परिवार नदियों का प्रमाण ( ५६००० × ४ ) = २२४००० है।

बादालसहस्सं पुह कुरुदुणदी दुगदुपासजादणदी ।

चोइसलक्खडसदरी विदेहदुगसब्बणइसंखा ॥ ७४८ ॥

द्वाचत्वारिंशसहस्राणि पृथक् कुरुद्वयनद्यः द्विकद्विपार्श्वजातनद्यः ।

चतुर्दशलक्षाष्टसप्ततिः विदेहद्विकसर्चनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

भाषातः । देवोत्तरकुर्वोः नवोद्वयोभयपार्श्वजाता नद्यः पृथक् पृथक् द्वाचत्वारिंशसहस्राणि देवकुरुवा नद्यः ८४००० उत्तरकुरुवा नद्यः ८४००० विदेहद्वयगतसर्चनदीसंख्या अष्टसप्तत्युत्तरचतुर्दशलक्षानि १४०००७८ । तत्कथं ? विदेहगतगङ्गासिन्धुसमनदीनां ६४ प्रत्येकं परिवारनद्यः १४००० विभङ्गनदीनां १२ प्रत्येकं परिवारनद्यः २८००० देवोत्तरकुर्वोः सीतासीतोदयोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः ८४००० एतासु स्वस्वगुणकारेण गुणयित्वा तत्र तत्र मुख्यनदी ७८ सहितं सर्वासु मिलितासु विदेहद्वयगतसर्चनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

गाथार्थः—देवकुरु, उत्तरकुरु दोनों क्षेत्रों की दो नदियों के दोनों पार्श्व भागों पर पृथक् पृथक् ४२ हजार, ४२ हजार परिवार नदियाँ हैं, तथा दोनों विदेहों की सम्पूर्ण नदियों की संख्या चौदह लाख अठतर है ॥ ७४८ ॥

विशेषार्थः—देव कुरु क्षेत्र में सीतोदा नदी के दोनों पार्श्व भागों से उत्पन्न पृथक् पृथक् ४२००० परिवार नदियाँ और उत्तर कुरु क्षेत्र में सीता नदी के दोनों पार्श्व भागों से पृथक् पृथक् उत्पन्न ४२००० परिवार नदियाँ हैं। इस प्रकार देवकुरु गत सीतोदा की सहायक ८४००० और उत्तर कुरु गत सीता की परिवार नदियाँ भी ८४००० हैं।

दोनों विदेह क्षेत्रों में सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण १४०००७८ है। वह कैसे ? विदेहस्य ६४ गङ्गासिन्धु और रोहिता रोहितास्या की कुल परिवार नदियाँ ( १४००० × ६४ ) = ८९६०००, १२ विभङ्गा की कुल परिवार नदियाँ ( २८००० × १२ ) = ३३६०००, देवकुरु उत्तरकुरु गत सीता-सीतोदा की परिवार नदियाँ ( ८४००० × २ ) = १६८००० तथा मुख्य नदियाँ ( ६४ + १२ + २ ) = ७८ हैं। इन सम्पूर्ण नदियों का कुल योग ( ८९६००० + ३३६००० + १६८००० + ७८ ) = १४०००७८ है। अर्थात् पूर्वपश्चिम दोनों विदेह क्षेत्र गत सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण १४०००७८ है।

लक्खतियं बाणउदीसहस्स वारं च सब्बणइसंखा ।

भरहेरावदपहुदी हरिरम्मगखेचओचि णादब्बा ॥७४९॥

सप्तत्रयं द्वात्रिंशत्सहस्रं द्वादश च सर्वनदीसंख्या ।

भरतेरावतप्रभृति हरिरम्यक्षेत्रान्तं ज्ञातव्या ॥ ७४९ ॥

सप्तत्रयं । सप्तत्रयं द्वात्रिंशत्सहस्राणि द्वादश च ३६२०१२ भरतेरावतप्रभृतिहरिरम्यक्षेत्रपर्यन्तं सर्वनदीसंख्या ज्ञातव्या । सत्यर्थः ? भरते गङ्गासिन्धुः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः १४००० हैमवते रोहिद्रोहितास्ययोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः २८००० हरिक्षेत्रे हरिहरिकान्तयोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः ५६००० एवमेरावते रक्ता-रक्तोदायोः १४००० हैरप्यवते सुवर्णकूला-रूप्यकूलायोः २८००० रम्यक्षेत्रे नारी-नरकान्तयोः ५६००० स्वस्वगुणकारेण गुणयित्वा मिलिते ध्यायान्ति ॥ ७४९ ॥

वाचार्थः—भरतक्षेत्र से हरिक्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत क्षेत्र से रम्यक्षेत्र पर्यन्त की सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण तीन लाख, बाणवे हजार, बारह है ॥ ७४९ ॥

विशेषार्थः—भरत से हरिक्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत से रम्यक्षेत्र पर्यन्त के समस्त क्षेत्रों की सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण तीन लाख बाणवे हजार बारह ( ३९२०१२ ) है वह कैसे ? भरतक्षेत्र में गंगा-सिन्धु प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः ( १४००० × २ ) = २८००० कुल प्रमाण हुआ । हैमवत क्षेत्र गत रोहित-रोहितास्या में प्रत्येक की परिवार नदियाँ २८००० हैं, अतः ( २८००० × २ ) = ५६०००, हरिक्षेत्र गत हरित् हरिकान्ता प्रत्येक की सहायक ५६००० हैं, अतः ( ५६००० × २ ) = ११२०००, ऐरावत में रक्ता-रक्तोदा प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं अतः ( १४००० × २ ) = २८००० है । हैरप्यवत में सुवर्णकूला-रूप्यकूला प्रत्येक की २८००० परिवार नदियाँ हैं, अतः ( २८००० × २ ) = ५६००० हैं, तथा रम्यक्षेत्र में नारी-नरकान्ता प्रत्येक की सहायक नदियाँ ५६००० हैं, अतः ( ५६००० × २ ) = ११२००० हैं । इस प्रकार विदेह क्षेत्र को छोड़कर शेष छह क्षेत्रों की सम्पूर्ण नदियों का कुल योग ( २८००० + ५६००० + ११२००० + २८००० + ५६००० + ११२००० + १२ ) = ३६२०१२ है ।

सत्तरसं बाणउदी जमणवसुणं जईण परिमाणं ।

गंगासिधुमुखाणं जंबूदीवप्पभूदाणं ॥ ७५० ॥

सप्तदश द्वानवतिः नभोनवसून् नदीनां परिमाणं ।

गङ्गासिन्धुमुखानां जम्बूद्वीपप्रभूतानाम् ॥ ७५० ॥

सत्तरसं । सप्तदश द्वानवतिर्नभोनवसून् १७६२०६० जम्बूद्वीपप्रभूतानां गङ्गासिन्धुमुखानां सर्वनदीनां प्रमाणं स्यात् । एतच्छब्दोक्तगायथोरङ्कानां मेलने स्यात् ॥ ७५० ॥

वाचार्थः—जम्बूद्वीप में उत्पन्न गङ्गा सिन्धु हैं प्रमुख जिनमें ऐसी सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण सत्तरह लाख बाणवे हजार नब्बे है ॥ ७५० ॥

**विशेषार्थः**—पूर्वापरविदेह क्षेत्रोत्पन्न १४००७८ नदियाँ और भरतादि छह क्षेत्रोत्पन्न १९२०१९ नदियाँ मिलाकर १७६२०६० नदियाँ जम्बूद्वीप में हैं ।

अथ जम्बूद्वीपस्थमन्दरादीनां व्यासं निरूपयति—

गिरिभद्रशालविजयावक्त्रारविभंगदेवरण्णानां ।

पुष्पावरेण वासा एवं जंबूविदेहम् ॥ ७५१ ॥

गिरिभद्रशालविजयवक्त्रारविभंगदेवारण्यानाम् ।

पूर्वापरेण व्यासा एवं जम्बूविदेहे ॥ ७५१ ॥

**गिरि । मेरुगिरिः १ भद्रशालयोः २ बेसानां १६ वक्षारणां ८ विभङ्गनदीनां ६ देवारण्ययोः २ जम्बूद्वीपस्थविदेहे पूर्वापरेण व्यासा एवं वक्ष्यमाणप्रकारेण कथ्यन्ते ॥ ७५१ ॥**

जम्बूद्वीपस्थित मेरु आदि के व्यास का निरूपण करते हैं—

**भाषार्थः**—जम्बूद्वीप स्थित विदेह क्षेत्र में एक मेरु, दो भद्रशाल, सोलह विदेह देश, आठ वक्षार, पर्वत छह विभंगा नदी और दो देवारण्यों का पूर्व पश्चिम व्यास ( आगे कहे जानेवाले प्रमाण के अनुसार ) है ॥ ७५१ ॥

अथ तेषां मेवादीनां व्यासानयनविधानमाह—

गिरिषहृदीनां वासं इहू णं समगुणेहि गुणिय जुदं ।

अवणिय दीवे सेसं इहूगुणोवड्ढिदु तव्वासं ॥ ७५२ ॥

गिरिप्रभृतीनां व्यासं इष्टोऽनं स्वकगुणैः गुणयित्वा युतं ।

अपनीय द्वीपे शेषं इष्टगुणापवर्तिते तु तद्व्यासं ॥ ७५२ ॥

**गिरि । ज्ञातव्येष्टमन्दराद्यगतमव्यासं परिशय्य इतरैर्वा गिरिप्रभृतीनां वक्ष्यमाणव्यासं भद्र २२००० देश २२१२३ वक्षार ५०० विभंग १२५ बेवारण्य २६२२ स्वकीयस्वकीयगुणकारेण २ । १६ । ८ । ६ । २ गुणयित्वा ४४००० । ३५४०६ । ४००० । ७५० । ५८४४ इव सर्वं मेलयित्वा ६०००० एतज्जम्बूद्वीपव्यासे १००००० अपनीय शेषे १०००० इष्टगुणकारेणापवर्तते सति ज्ञातव्येष्टव्यास प्राप्ताति १०००० ॥ ७५२ ॥**

अब उन मेरु आदिकों के व्यास प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

**भाषार्थः**—मेरु आदिक किसी इष्ट व्यास को छोड़ कर अन्य सभी के व्यास को अपने अपने गुणकार से गुणा कर परस्पर में सभी को जोड़ लेवे । तथा योगफल को जम्बूद्वीप के व्यास में से घटाने पर जो अवशेष बचे उसका इष्ट ( विवक्षित ) मेरु आदि के प्रमाण से भाजित करने पर इष्ट पर्वत आदि का व्यास प्राप्त होता है ॥ ७५२ ॥

**विशेषार्थ :**—जिस मेरु, पर्वत और नदी आदि का व्यास प्राप्त करना हो अन्य सभी के व्यासों को अपने अपने गुणकार से गुणा कर जोड़े और योगफल को जम्बूद्वीप के व्यास में से घटाने पर जो अवशेष रहे उसको विवक्षित मेरु आदि के प्रमाण से भाजित करने पर इष्ट पर्वत आदि के व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :—सुदर्शन मेरु का व्यास प्राप्त करना है तो मेरु को छोड़कर भद्रशाल का व्यास २९००० योजन, विदेह देश का २२१२८ योजन, वक्षारगिरि का ५०० योजन, विभंगा नदी का १२५ योजन और देवारण्य का ९९२९ योजन जो व्यास है उसे अपने अपने गुणकार, २, १६, ८, ६ और दो से गुणित करने पर ( २२००० × २ ) = ४४००० योजन दो भद्रशालों का, ( २२१२८ × १६ ) = ३५४०६ योजन १६ विदेह देशों का, ( १०० × ८ ) = ४००० योजन ८ वक्षार पर्वतों का, ( १२५ × ६ ) = ७५० योजन ६ विभंगा नदियों का और ( २६२२ × २ ) = ५२४४ योजन दो देवारण्य वनों का व्यास प्राप्त होता है। इन सबका योगफल ( ४४००० + ३५४०६ + ४००० + ७५० + ५२४४ ) = ८०००० योजन प्राप्त हुआ, इसे जम्बूद्वीप के एक लाख योजन व्यास में से घटाने पर ( १००००० — ८०००० ) = २०००० योजन अवशेष रहा। हमारा इष्ट सुमेरु पर्वत है और उसकी प्रमाण संख्या एक है अतः अवशेष २०००० योजनो को १ से भाजित करने पर (  $\frac{२००००}{१}$  ) = २०००० योजन ही प्राप्त हुआ। यही हमारे इष्ट मेरु पर्वत के व्यास का प्रमाण है। इसी प्रकार अन्य का भी जानना चाहिए।

एवमानीतव्यासप्रमाण सिद्धाङ्कमुच्चारयति—

दसबावीसहस्सा बारसबावीस सत्तअट्ठकला ।

कमसो पणसय पणघण बावीसुगुतीसमंककमो ॥७५३॥

दशद्वाविंशसहस्राणि द्वादशद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला ।

कमशः पञ्चशतानि पञ्चघनः द्वाविंशकोनविंशदङ्ककमः ॥७५३॥

वस । दशसहस्राणि १०००० द्वाविंशतिसहस्राणि २२००० द्वावशोत्तरद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला २२१२८ कमशः पञ्चशतानि ५०० पञ्चघनः १२५ द्वाविंशत्युत्तरएकोनविंशत् २६२२ इति मन्दरावि-  
व्यासाङ्ककमो ज्ञातव्यः ॥ ७५३ ॥

इस प्रकार ज्ञात व्यास प्रमाण के सिद्ध अङ्क कहते हैं—

**पाथार्थ :**—दस हजार योजन, बाईस हजार योजन, दो हजार दो सौ बारह और सप्ताष्ट कला ( ८ भाग ) पचसी योजन, एक सौ पच्चीस योजन, दो हजार नौ सौ बाईस योजन कमशः मेरु आदि के व्यास के प्राप्त हुए अङ्कों का प्रमाण है।

**विशेषार्थ :** १—मेरु पर्वत का व्यास १०००० योजन, भद्रशाल का २२००० योजन, विदेह देश का २२१२८ योजन, वक्षारगिरि का ५०० योजन, विभंगा नदी का १२५ योजन और देवारण्य का २६२२ योजन पूर्व पश्चिम व्यास का प्रमाण है।

द्वानां घातकीखण्डपुष्करार्धं स्थितमेरुणां तद्भद्रशालवनद्वयस्य च व्यास निरूपयति—

चउणउदिसयं णवसत्तहसत्तिगिलक्खमद्वपणसत्तं ।  
पण्णरसं बेलक्खा खुण्ते तं भद्रशालदुगे ॥ ७५४ ॥  
चतुनंबतिशतानि नवसप्ताष्टसप्तकलक्षमद्वपञ्च सप्त ।  
पञ्चदशे द्वे लक्षे क्षुल्लके ते भद्रशालद्वये ॥ ७५४ ॥

अट । 'चतुनंबतिशतानि ६४०० नवसप्ताष्टसप्ताष्टोत्तरकलक्षं १८७८७६ अष्टपञ्चसप्त-  
पञ्चदशाष्टोत्तरे द्वे लक्षे २१५७५८ यथासंख्यं क्षुल्लकमन्वारघातकीखण्डपूर्वापरभद्रशालद्वये पुष्करार्धं  
पूर्वापरभद्रशालद्वये च व्यासाङ्गुलमो ज्ञातव्यः । घातकीखण्डपूर्वापरभद्रशालाङ्गु' १८७८७६ पुष्करार्ध-  
पूर्वापरभद्रशालां २१५७५८ । 'पठमवण्डसीदंसो दक्खिण उत्तरगभद्रशालवणं' इत्युक्तवावहाशीत्या  
८८ भागे कृते तयोर्दक्षिणोत्तरभद्रशालवनव्यासो भवति १२२५६ $\frac{१}{२}$  । २४५१ भा ३ $\frac{१}{२}$  ॥ ७५४ ॥

अब घातकी खण्ड और पुष्करार्ध में स्थित मेरु पर्वतों और उन सम्बन्धी दोनों भद्रशाल वनों के  
व्यास का निरूपण करते हैं :—

गाथाार्धः—चौरान्नवे सौ योजन, एक लाख सात हजार आठ सौ उन्मासी योजन और दो  
लाख पन्द्रह हजार सात सौ अट्टादन योजन क्रम से क्षुल्लक मेरु और दोनों भद्रशाल वनों के व्यास का  
प्रमाण है ॥ ७५४ ॥

विशेषार्धः—चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों का व्यास ९४०० योजन है, घातकी खण्ड सम्बन्धी  
भद्रशाल वनों का पूर्व-पश्चिम व्यास १०७८७६ योजन है, तथा पुष्करार्ध सम्बन्धी भद्रशाल वनों का  
पूर्व-पश्चिम व्यास २१५७५८ योजन है । "पठमवण्डसीदंसो, दक्खिण उत्तरगभद्रशाल वणं" इत्यादि  
पूर्वोक्त गाथा ६१२ के अनुसार घातकी खण्ड सम्बन्धी भद्रशाल वनों के पूर्व-पश्चिम व्यास  
( १०७८७६ योजन ) को ८८ से भाजित करने पर (  $\frac{१०७८७६}{८८}$  ) = १२२५६ $\frac{१}{२}$  योजन दक्षिणोत्तर  
भद्रशाल वनों का व्यास प्राप्त होता है, तथा पुष्करार्ध सम्बन्धी भद्रशाल वनों के पूर्व-पश्चिम व्यास  
( २१५७५८ ) को ८८ से भाजित करने पर (  $\frac{२१५७५८}{८८}$  ) = २४५१ $\frac{३}{४}$  योजन दक्षिणोत्तर भद्रशाल वनों  
का व्यास प्राप्त होता है ।

अथ द्वीपद्वयावस्थितविजयानां व्याससंख्यामाह—

तियणमद्वपणव तिण्णद्वमं तु चउणउदिमचणउदेक्कं ।  
जोयेणचठत्थमागं दुदीपविजयाण विक्खंमो ॥ ७५५ ॥

त्रिनमः षण्णव ष्यष्टमं तु चतुर्णवति सप्तनवत्येकं ।

योजनं चतुर्थभागं द्विद्वीपविजयानां विष्कम्भः ॥ ७५५ ॥

तिस्रः । त्रिनमः षण्णवयोजनानि अष्टुर्नाशानि १६०३ मा ३ चतुर्णवतिसप्तनवत्येकयोजनानि योजनचतुर्थभागानि १६७६४२ यथासंख्यं घातकीखण्डपुष्करार्धद्वीपद्वयविजयानां विष्कम्भः स्यात् ॥ ७५५ ॥

अब दोनों द्वीपों में अवस्थित विदेह देशों के व्यास की संख्या कहते हैं :-

गाथार्थ :- दोनों द्वीपों में स्थित विदेह देशों का विष्कम्भ क्रमशः नौ हजार छह सी तीन योजन और एक योजन के आठ भागों में से तीन भाग (  $\frac{३}{४}$  योजन ) तथा उन्नीस हजार सात सी चौरानवे योजन और एक योजन के चार भागों में से एक भाग (  $\frac{१}{४}$  ) प्रमाण है ॥ ७५५ ॥

विशेषार्थ :- घातकी खण्ड द्वीप में स्थित विदेह देशों के व्यास का प्रमाण १६०३३ योजन और पुष्करार्ध द्वीप में स्थित विदेह देशों के व्यास का प्रमाण १९७९४२ योजन है ।

साम्प्रतं द्वीपत्रयावस्थितगजदन्तानामायामं गाथाद्वयेनाह—

सरिसायदगजदंता णवणमृदुगसुण्णतिणिणं छच्चकला ।

तिघणदुगल्लक्कपणतिय णवणकदिणवयल्लप्पणं ॥ ७५६ ॥

सोल्लेकट्टिचिसट्टिणि णवैक्कदुगदोणिणदुक्कदिणभदोणि ।

देउत्तरकुत्तावं जीवा बाणं च जायेज्जे ॥ ७५७ ॥

सट्ठसायतगजदन्ता नवनभोट्टिकशूम्यत्रीणि पट्कलाः ।

त्रिघनट्टिकपट्पञ्चत्रीणि नवपञ्चकृत्तिनवकपट्पञ्चाशत् ॥ ७५६ ॥

षोडशकषट्तिद्विघृष्टकं नवैकद्विकद्विकृत्तिनभो द्वे ।

देवोत्तरकुत्तावं जीवा बाणं च जातव्याः ॥ ७५७ ॥

सरिसा । जम्बूद्वीपस्थसट्ठसायतगजदन्तानां नवनभोट्टिकशूम्योत्तरत्रियोजनानि पट्कलाधिकानि ३०२०६११ आयामः स्यात् । घातकीखण्डाल्पमहागजदन्तानामायामो यथासंख्यं त्रिघनट्टिकपट्पञ्चा-कोत्तरत्रियोजनानि ३५६२२७ नव पञ्चकृत्तिनवककोत्तरपञ्चयोजनानि स्युः ५६६२५६ ॥ ७५६ ॥

सोले । पुष्करार्धाल्पमहागजदन्तानामायामो यथासंख्यं षोडशकषट्तिद्विघृष्टकूत्तरैकयोजनानि १६२६११६ नवैकद्विकद्विकृत्तिशूम्योत्तरद्वियोजनानि स्युः २०४२२१६ देवोत्तरकुत्तावं जीवा बाणं च वक्ष्यमाणप्रकारेण ज्ञातव्याः ॥ ७५७ ॥

अब तीनों ( ढाई ) द्वीपों में स्थित गजदन्त पर्वतों का आयाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

**गाथार्थः**—जम्बू द्वीपस्थ चारों गजदन्त समान हैं और इनका आयाम तीस हजार दो सौ नी योजन और एक योजन के उन्नीस भागों में से छह भाग प्रमाण है। घातकी क्षण्ड स्थित दो गजदन्तों का आयाम तीन लाख छप्पन हजार दो सौ सत्ताईस योजन और शेष दो गजदन्तों का आयाम पाँच लाख उनहत्तर हजार दो सौ उनसठ योजन है, तथा पुष्करार्ध सम्बन्धी दो गजदन्तों का आयाम सोलह लाख छब्बीस हजार एक सौ सोलह योजन और अवशेष दो गजदन्तों का आयाम बीस लाख ब्यालिस हजार दो सौ उन्नीस योजन है। देवकुह, उत्तर कुह का चाप, जीवा और बाण का प्रमाण भी आगे कहे अनुसार जानना चाहिए ॥ ७५६, ७५७ ॥

**विशेषार्थः**—जम्बूद्वीपस्थ चारों गजदन्त लम्बाई की अपेक्षा सट्टा हैं। प्रत्येक की लम्बाई का प्रमाण ३०२०६ $\frac{१}{४}$  योजन है। घातकी क्षण्डस्थ दो छोटे गजदन्त जो लवण समुद्र की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण ३५६२२७ योजन और जो दो बड़े गजदन्त कालोदधि की ओर हैं, उनकी लम्बाई का प्रमाण ५६६२५६ योजन प्रमाण है। इसी प्रकार पुष्करार्ध स्थित दो छोटे गजदन्त जो कालोदधि की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण १६२६११६ योजन और जो दीर्घ गजदन्त मानुषोत्तर पर्वत की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण २०४२२१९ योजन है। देवकुह, उत्तर कुह का चाप, जीवा और बाण का प्रमाण आगे कहे अनुसार जानना चाहिए।

देवकुह, उत्तरकुह क्षेत्र घनुषाकार हैं क्योंकि दोनों गजदन्तों के बीच कुलाचली की लम्बाई का जो प्रमाण है वह तो जीवा है, तथा जीवा और मेरु गिरि के मध्य का क्षेत्र बाण है और दोनों गजदन्तों की लम्बाई मिलकर चाप होता है।

अथ चापाद्यानयनप्रकारं गायानवकेनाह—

वक्खारवास विरहिय पढमे दुगुणिदे जुदे मेरुं ।

जीवा कुरुस्स चावं गजदंतायाममेलिदे होदि ॥ ७५८ ॥

वक्षारव्यासं विरहितं प्रथमे द्विगुणिते युते मेरो ।

जीवा कुरो चापो गजदन्तायाममेलिते भवति ॥ ७५९ ॥

**वक्खार । वक्षारव्यासं ५०० भद्रशालावृक्षप्रथमवने २२००० विरहितं कृत्वा २१५०० एतद्विगुणीकृत्य ४३००० तत्र मेरुव्यासे १०००० युते सति कुरुक्षेत्रस्य जीवा प्रमाणं स्यात् ५३००० । उभयगजदन्तायामे ३०२०६ $\frac{१}{४}$  । ३०२०६ $\frac{१}{४}$  मिलिते सति कुरुक्षेत्रस्य चापो भवति ६०४१८२ $\frac{३}{४}$  ॥ ७५८ ॥**

चापादिक प्राप्त करने का विधान नी गाथाओं द्वारा कहते हैं—

**गाथार्थः**—वक्षार ( गजदन्त ) के व्यास को प्रथम भद्रशाल वन के व्यास में से घटा कर दूना करना तथा जो लवण आवे उसे मेरु व्यास में जोड़ देने से कुरुक्षेत्र की जीवा का प्रमाण होता है और दोनों गजदन्तों का आयाम मिला देने से कुरुक्षेत्र का चाप होता है ॥ ७५८ ॥

**विशेषार्थः**—जम्बूद्वीप में वज्रार (गजदन्तों) का व्यास ५०० योजन और पूर्व-पश्चिम भद्रशाल वन का व्यास २२००० योजन है। भद्रशाल के व्यास में से गजदन्त का व्यास घटा कर बूना करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे मेरु व्यास में जोड़ देने से कुरुक्षेत्र की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :— $२२००० - ५०० = २१५०० \times २ = ४३००० + १००० = ४३०००$  योजन कुरु क्षेत्र की जीवा है। अर्थात् दोनों गजदन्त पूर्व-पश्चिम भद्रशाल की वेदी के समीप कुलाचलों को स्पर्श करते हैं, अतः दोनों गजदन्तों के बीच कुलाचलों की लम्बाई ४३००० योजन है। प्रत्येक गजदन्त का आध्याम (लम्बाई)  $३०२०१\frac{१}{४}$  योजन है। दोनों गजदन्तों की लम्बाई मिला देने पर  $(३०२०१\frac{१}{४} + ३०२०१\frac{१}{४}) = ६०४०२\frac{१}{२}$  योजन कुरु क्षेत्र के चाप का प्रमाण होता है।

मेरुगिरिभूमिवासं भवणीय विदेहवस्त्रवासदो ।

दलिदे कुरुविष्कम्भो सो चैव कुरुस्त्र बाणं च ॥ ७५६ ॥

मेरुगिरिभूमिव्यासं अपनीय विदेहवर्षव्यासतः ।

दलिते कुरुविष्कम्भः स चैव कुरोः बाणः च ॥ ७५६ ॥

मेरु। एतावच्छलाकानां १६० एतावति क्षेत्रे १००००० एतावच्छलाकानां ६४ किमिति सप्तवास्यायवर्तिते  $१\frac{५०००}{१००००}$  विदेहवर्षव्यासः स्यात्। अत्र मेरुगिरिभूमिव्यासं १०००० समच्छेदेना  $१\frac{२०००}{१००००}$  पत्नीय  $५\frac{२०००}{१००००}$  बलिते  $३३\frac{२०००}{१००००}$  कुरुविष्कम्भः स्यात्। स चैव कुरुक्षेत्रस्य बाणः स्यात्। तदुत्तरा जीवाकृतिं धनुःकृतिं जानयति ॥ ७५६ ॥

**गाथाः**—विदेह क्षेत्र के व्यास में से मेरुगिरि का भू व्यास घटा कर आघा करने पर कुरुक्षेत्र के विष्कम्भ का प्रमाण होता है, और यही कुरुक्षेत्र के बाण का प्रमाण है ॥ ७५६ ॥

**विशेषार्थः**—जब कि जम्बूद्वीप की १६० शलाकाओं का १००००० योजन क्षेत्र होता है, तब विदेह क्षेत्र की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(१००००० \times \frac{६४}{१६०}) = ४०००००$  योजन विदेह क्षेत्र का व्यास प्राप्त हुआ। इसमें से मेरुगिरि का भूव्यास— $१००००$  योजन घटा कर आघा कर देने पर  $(४००००० - १०००० = ३९०००० - १०००००) = २९०००० \times ३ = ८७००००$  अर्थात् ११८४२२९ योजन कुरुक्षेत्र का व्यास प्राप्त होता है, और वही अर्थात्  $३३२०००$  योजन ही कुरु क्षेत्र के बाण का प्रमाण है इसीको रखकर जीवाकृति और धनुषकृति का प्रमाण प्राप्त करते हैं।

इसुहीणं विष्कम्भं चउगुणिदिसुणा हदे दु जीवकदी ।

बाणकदिं बहिं गुणिदे तत्थ जुदे धणुकदी होदि ॥ ७६० ॥

इषुहीणं विष्कम्भं चतुर्गुणितेषुणा हते तु जीवाकृतिः ।

बाणकृतिं षड्भिः गुणिते तत्र युते धनुःकृतिः भवति ॥ ७६० ॥



इत्तु । अथे ब्रह्ममात्राकुवद्वचविष्कम्भे  $१२५५५१०$  इत्तु  $२३५००$  नवभिः समानत्वेन कृत्वा  $१०३५००$  हीनं कृत्वा  $१०३५५१०$  अनुगुणितेषुस्थ  $१०००००$  पञ्चमूल्यानि हीनराशये  $१०३५५१०$  स्थापयित्वा  $१०३५५१०००००$  सत्राविस्वहारं १७१ अनुगुणितेषुस्थनवाङ्मेन सत्तं नवभिरपवर्त्तय १६ तविषुस्वहारेण १६ अपवर्त्तितहारे १६ गुणिते ३६१ कुवत्वेन जीवायाः कृतिः स्यात्  $१०३५५१००००००$  तन्मूलं गृहीत्वा  $१००००००$  स्वहारेण भक्ते कुवत्वेन जीवा स्यात्  $५३०००$  । बाण  $२२५०००$  कृति  $१०३५५१०००००$  वद्विद्विगुणित्वा  $३०३५५१०००००००$  एतस्मिन् राक्षोतत्र जीवाकृतौ  $१०३५५१०००००००$  जुते सति  $१३१०३५१००००००$  अनुकृतिः स्यात् । तां मूल गृहीत्वा  $१३५५५१०$  स्वहारेण भक्ते  $६०४८२१६$  कुवत्वेनस्य चापं स्यात् । प्राधानीतबाणकृति  $१०३५५१००००००$  मूलं गृहीत्वा  $२२५०००$  हारेण भक्ते  $११८४२१६$  कुवत्वेनस्य बाणं स्यात् ॥ ७६० ॥

वाचार्थः—बाण ( इत्तु ) से हीन वृत्त विष्कम्भ को चौगुणे वाङ् से गुणित करने पर जीवा की कृति होती है, तथा छह गुणी बाणकृति उस जीवाकृति में मिलाने से धनुष कृति होती है ॥ ७६० ॥

विशेषार्थः—वर्गरूप राशि का नाम कृति है । जम्बूद्वीप में देवकुव उत्तरकुव का आगे कहे जाने वाले वृत्त विष्कम्भ का प्रमाण  $१२५५५५१०$  योजन है तथा कुव क्षेत्र के बाण का प्रमाण  $२२५०००$  योजन है, इसे ( भाज्य भाजक को ) ६ से समच्छेद करने पर (  $२२५००० \times \frac{१}{६}$  ) =  $३७५०००$  योजन हुए । इन्हें कुव क्षेत्र के वृत्त विष्कम्भ में से घटाने पर  $१२५५५५१०$  -  $३७५०००$  =  $१०३५५५१०$  योजन अवशेष रहे, इसको चौगुणे बाण अर्थात् (  $२२५००० \times ६$  ) =  $१००००००$  से गुणित करने पर (  $१०३५५५१० \times १००००००$  ) =  $१०३५५५५१०००००००$  योजन हुए । अथवा गुणकार  $१००००००$  योजन की पाँचों विम्बु गुण्य  $१०३५५५१०$  योजनों के साथ स्थापित कर देने से  $१०३५५५५१०००००००$  हुए और  $\frac{१}{६}$  शेष बचे । इस १७१ भागहार को ९ से अपवर्त्तन करने पर १६ प्राप्त हुए, अब गुण्य और गुण्यमान दोनों के भागहारों को परस्पर गुणित करने से (  $१६ \times १६$  ) = २६१ भागहार प्राप्त हुआ, अतः  $\frac{१०३५५५५१०००००००}{२६१}$  योजन देवकुव, उत्तरकुव की जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है । इसका वर्गमूल निकालने पर  $\frac{१०००००००}{२६१}$  हुआ, इसमें अपने भागहार का भाग देने पर  $५३०००$  योजन देवकुव उत्तर कुव की जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

कुव क्षेत्र के बाण का प्रमाण  $२२५०००$  योजन की कृति ( वर्ग ) करने पर (  $२२५००० \times २२५०००$  ) =  $५०६२५००००००$  योजन हुए तथा इन्हें छह से गुणित करने पर (  $\frac{५०६२५००००००}{३६१} \times \frac{१}{६}$  ) =  $\frac{३०३५५००००००००}{३६१}$  योजन हुए यही छह गुणी बाण की कृति का प्रमाण है । इस राशि को जीवा की कृति में जोड़ देने पर (  $\frac{१०३५५५५१००००००००}{३६१} + \frac{३०३५५०००००००००}{३६१}$  ) =  $\frac{१३३९०६६०००००००}{३६१}$

योजन वज्र ( चाप ) की कृति होती है, तथा इसी के वर्गमूल  $\sqrt{१५५५५५}$  में अपने ही भागहार ( १६ ) का भाग देने पर  $६०४१८३\frac{१}{३}$  योजन देवकुरु उत्तरकुरु के चाप का प्रमाण होता है तथा पहिले प्राप्त की हुई  $\frac{५०६२५००००००}{३११}$  योजन वाण की कृति के वर्गमूल  $\sqrt{२२५००}$  योजनों को अपने भागहार ( १९ ) से भाजित करने पर  $११८४२३\frac{१}{३}$  योजन कुरुक्षेत्र के वाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

अनन्तर कुर्वादीनां वृत्तविष्कम्भानयनमाह—

इसुवर्गं चतुर्गुणितं जीवावगमिह पक्खिविचाणं ।

चतुर्गुणितिसुणा भजिते नियमा वज्रस्त विक्खंभो ॥७६१॥

इसुवर्गं चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य ।

चतुर्गुणितेषुणा भक्ते नियमात् वृत्तस्य विष्कम्भः ॥७६१॥

इसु । कुरुक्षेत्रेषु  $\sqrt{२२५००}$  वर्गमित्वा  $\frac{५०६२५००००००}{३११}$  इव चतुर्भिर्गुणित्वा  $\frac{२०२५००००००००}{३११}$  एतज्जीवावर्गे  $\frac{१०१४०४६००००००}{३११}$  प्रक्षिप्य  $\frac{१२१६५४९००००००}{३११}$  चतुर्भिर्गुणितेषुणा  $\frac{००००००}{१९}$  भागी-  
कारणे तद्विषयपञ्चशून्यानि भाज्यस्थपञ्चशून्यैः सहापवर्त्य  $\frac{१२१६५४९००००००}{३११} - \frac{६०००००}{१९}$  'हारस्य  
हारो गुणकोत्तराग्रे' रित्यागतमेकोनविंशति १६ गुणकारं भाज्यस्थं कथञ्चन उत्तरत्रिकतेन सह ६६१ ।  
एकोनविंशत्यापवर्त्य  $\frac{१२१६५४९०}{१६६१}$  शेषहारयोः  $१६ \times ६$  परस्परगुणनेकृते  $\frac{१२१६५४९०}{१६६१}$  हारेण भक्ते च  
 $\frac{७११४३३३३}{३११}$  नियमात्कुरुक्षेत्रस्य वृत्तविष्कम्भः स्यात् ॥ ७६१ ॥

अब इसके अनन्तर कुरु आदि क्षेत्रों का वृत्त विष्कम्भ साने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

भाषार्थः—चोगुणे वाण के वर्ग में जीवा का वर्ग मिलाकर चोगुणे वाण के प्रमाण से भाजित करने पर नियम से वृत्त क्षेत्र के विष्कम्भ का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६१ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप में कुरुक्षेत्र के  $\sqrt{२२५००}$  योजन वाण का वर्ग करने पर  $\frac{५०६२५००००००}{३११}$  योजन होता है, तथा इसे चोगुणा करने पर  $\frac{२०२५००००००००}{३११}$  योजन अथवा  $\frac{३०३५}{३११}$  और ६ अर्थात् ८ शून्य प्राप्त हुए इसमें जीवा का वर्ग  $\frac{१०१४०४६०}{३११}$  और ६ शून्य अथवा  $\frac{१०१४०४६००००००}{३११}$  योजन जोड़ कर वाण के चोगुणे प्रमाण (  $\frac{१०००००}{१९}$  ) का भाग देने पर  $\frac{२०२५००००००००}{३११} + \frac{१०१४०४६००००००}{३११} = \frac{१२१६५४९००००००}{३११} \div \frac{६०००००}{१९}$  को पहिले की हुई अपवर्तन विधि से अपवर्तन करने पर  $\frac{१२१६५४९०}{१६६१}$  योजन प्राप्त हुए। इन्हें अपने ही भागहार १७१ से भाजित करने पर नियम से कुरुक्षेत्र का वृत्त विष्कम्भ  $\frac{७११४३३३३}{३११}$  योजन प्राप्त होता है। यही कुरुक्षेत्र के वाण का प्रमाण है।



अथ प्रकारान्तरेण वृत्तविष्कम्भवाण्योरानवने करणसूत्रमाह—

दुगुणिषु कदिजुद् जीवावर्गं चउवाणभाजिए वडुं ।

जीवा धणुकदिसेसो ज्जम्भो तत्पदं बाणं ॥ ७६३ ॥

द्विगुण्येषु कृतियुत जीवावर्गं चतुर्वाणभक्ते वृत्त ।

जीवा धनुःकृतियेषः षड्भक्तः तत्पदं बाणं ॥ ७६३ ॥

दुगु । धनुं  $\frac{२२५०००}{११}$  द्विगुणोक्तस्य  $\frac{४५००००}{११}$  वर्गं गृहीत्वा  $\frac{२०२५०००००००}{३११}$  । अत्र जीवा  
 $४३०००$  वर्गं  $२८०६००००००$  समच्छेदोक्तं  $\frac{१०१४०४६००००००}{३११}$  समोक्त्य  $\frac{१२१६५४६०००००००}{३११}$   
 अस्मिन्वृत्तगुणितबाणो  $\frac{६०००००}{११}$  प्राग्वदपवर्तनविधिना भक्ते कुरुक्षेत्रस्य वृत्तविष्कम्भः स्यात्  
 $\frac{१२१६५४६०}{११}$  । समच्छेदोक्ते जीवावर्गं  $\frac{१०१४०४६००००००}{३११}$  धनुः कृतौ  $\frac{१२१७७६६०००००००}{३११}$  अवनोय  
 $\frac{३०३७५०००००००००}{३११}$  षड्भक्तिर्भवत्वा  $\frac{५०६२५००००००००}{३११}$  मूले गृहीते  $\frac{२२५०००}{११}$  कुरुक्षेत्रस्य बाणः  
 स्यात् ॥ ७६३ ॥

अब प्रकारान्तर से वृत्त विष्कम्भ और वाण के प्रमाण को प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

भाषाार्थः—दुगुण वाण के वर्ग में जीवा का वर्ग जोड़ने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको चौगुणे वाण के प्रमाण से भाजित करने पर वृत्तविष्कम्भ का प्रमाण होता है तथा जीवा की कृति को धनुष की कृति में से घटा कर अवशेष को ६ से भाजित कर वर्गमूल निकालने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वही कुरुक्षेत्र के वाण का प्रमाण है ॥ ७६३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप के कुरुक्षेत्र का वाण  $\frac{२२५०००}{११}$  योजन है इसके दूने  $\frac{४५००००}{११}$  योजनो का वर्ग  $(\frac{४५००००}{११} \times \frac{४५००००}{११}) = \frac{२०२५००००००००}{३११}$  योजन हुआ । इसमें जीवा के प्रमाण  $४३०००$  के वर्ग  $(४३००० \times ४३०००) = २८०६००००००$  को  $\frac{३३३}{१}$  से समच्छेद कर  $(\frac{२८०९०००००००}{१} \times \frac{३३३}{१}) = \frac{१०१४०४६००००००}{३११}$  योजनों को जोड़ने पर  $(\frac{२०२५००००००००}{३११} + \frac{१०१४०४६०००००००}{३११}) = \frac{१२१६५४६०००००००}{३११}$  योजन लब्ध प्राप्त हुआ । इसको चौगुणे वाण के प्रमाण  $\frac{६०००००}{११}$  से पूर्वोक्त अपवर्तन विधि के अनुसार भाजित करने पर  $(\frac{१२१६५४६०००००००}{३११} \times \frac{१०३३००}{१}) = \frac{१२१६५४६०}{११}$  योजन कुरुक्षेत्र के वृत्त विष्कम्भ का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

समच्छेद किए हुए जीवा के वर्ग  $(\frac{१०१४०४६०००००००}{३११})$  को धनुष की कृति—



आधा करने से  $(\frac{४०५००००}{१०१} \times २) = \frac{२०२५०००}{१०१}$  योजन हुआ। इस १७१ भागहार के  $१६ \times ६$  अर्थात् १६ और ९ ऐसे दो टुकड़े कर ९ से  $\frac{२०२५०००}{१०१}$  को अपवर्तन करने पर  $\frac{२२५०००}{१०१}$  योजन प्राप्त हुए और भागहार १६ ही रहा अतः  $\frac{२२५०००}{१०१}$  योजन कुरुक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ। अब यदि  $\frac{२०२५०००}{१०१}$  को ६ अंश से अपवर्तन अर्थात् अंश और भागहार दोनों में ६ का भाग देने पर  $\frac{२२५०००}{१०१}$  योजन कुरुक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

अथ प्रकारान्तरेण वृत्तविक्षम्भबाणयोरानयने करणसूत्रमाह—

दुगुणिसुहिदधणुवर्गो बाणोऽनो अद्विदो हवे वासो ।

वासकदिसहिदधणुकदिदलस्स मूलेवि वासमिसुसेत् ॥७६५॥

द्विगुणोपुहितधनुवर्गो बाणोनः अधितो भवेत् व्यासः ।

व्यासकृतिसहितधनुकृतिदलस्य मूलेऽपि व्यासमिधुशेषं ॥७६५॥

दुगु । षष्ठं  $\frac{२२५०००}{१०१}$  द्विगुणोक्त्य  $\frac{४५००००}{१०१}$  अनेन धनुर्वर्गं  $\frac{१३१७७६६०००००००}{३११}$  प्राप्तवपव-  
र्तनविधिना भवत्या १५४१२८ शेषे  $\frac{६१६०}{१०१}$  अथ उपरि पञ्चभिरपवर्तिते एवं  $\frac{१३३५}{१०१}$  अत्र स्वांशं समच्छेदेन  
मेलयित्वा  $\frac{२६३५५६८०}{१०१}$  अस्मिन् समच्छिन्नबाणं  $\frac{२०२५०००}{१०१}$  अनयित्वा  $\frac{२५३३०६८०}{१०१}$  अर्धोक्त्य  
 $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$  भक्ते सति  $\frac{७११४३१३००}{१०१}$  कुरोः वृत्तव्यासः स्यात् । समच्छेदेन स्वांश  $\frac{१३३५}{१०१}$  युक्तं तं  
वृत्तव्यासं  $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$  वर्गं गृहीत्वा  $\frac{१४७६६६१४६६४०१००}{२१२४१}$  अत्र धनुःकृते  $\frac{१३१७७६६००००००००}{३११}$   
एवं  $\frac{८८६३५००००००}{३११}$  एकाशीत्या ८१ समच्छेदं कृत्वा  $\frac{५३३७०८५५००००००००}{२१२४१}$  संयोज्य —  
 $\frac{२०१३७००००६४४०१००}{२१२४१}$  मूलं गृहीत्वा  $\frac{१४१६०४६०}{१०१}$  अत्र व्यासं  $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$  हीनं कृत्वा  $\frac{२०२५०००}{१०१}$   
अस्य हारमेकोनविंशतिर्नवेतिद्विधा १६ × ६ अत्रस्थनवाङ्गुलेन ६ भक्त कुरुक्षेत्रस्य बाणः स्यात्  
 $\frac{२२५०००}{१०१}$  ॥ ७६५ ॥

आगे अन्य प्रकार से वृत्तविक्षम्भ और बाण का प्रमाण लाने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

पाथार्थ :—धनुष के वर्ग को दुगुणें बाण का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से बाण के प्रमाण को घटा कर अवशेष का आधा करने पर वृत्तविक्षम्भ के व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा वृत्त व्यास के वर्ग में धनुष का वर्ग जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका आधा कर वर्गमूल निकालना और इस वर्गमूल के प्रमाण में से वृत्त व्यास का प्रमाण घटा देने पर बाण का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ७६५ ॥

विशेषार्थः ।—जम्बुद्वीप में कुक्षेत्र के बाण का प्रमाण  $\frac{२२५०००}{१५}$  योजन है इसका दूना  
 (  $\frac{२२५००० \times २}{१५}$  ) =  $\frac{४५००००}{१५}$  योजन होता है। इसका भाग धनुष के वर्ग  $\frac{१३१७०६६००००००}{३५५}$   
 योजनों में देना है, अतः  $\frac{१३१७०६६००००००}{३५५} \times \frac{१६}{४५००००} = \frac{१३१७०९९००}{२५५}$  को पूर्वोक्त विधि से अप-  
 वर्तन करने पर  $\frac{१५४१२८}{१३१}$  योजन प्राप्त हुए और  $\frac{६१५}{१३१}$  अवशेष रहे। इनको ऊपर नीचे ५ से छपवतित  
 करने पर  $\frac{१५४१२८}{१३१}$  हुए। इन्हें स्व ग्रंथ  $\frac{१५४१२८}{१३१}$  योजनों में समच्छेद विधान से निकालने पर  
 (  $\frac{१५४१२८}{१३१} - \frac{२६३३५६८०}{१३१}$  ) =  $\frac{२६३३५६८०}{१३१}$  योजन हुए। अथवा  $\frac{१३१७०९९००००००}{३५५} \times \frac{१९}{४५००००} =$   
 $\frac{२६३३५६८०}{१३१}$  योजन हुए। इनमें से समुच्छिन्न किया हुआ  $\frac{२०२५०००}{१५}$  योजन बाण का प्रमाण घटाने पर  
 (  $\frac{२६३३५६८०}{१३१} - \frac{२०२५०००}{१५}$  ) =  $\frac{२४३३०९८०}{१३१}$  योजन अवशेष रहे। इन्हें भाषा करने पर  
 (  $\frac{२४३३०९८०}{१३१} \times \frac{१}{५}$  ) =  $\frac{१२१६५४९०}{१३१}$  योजन प्राप्त हुआ। इसमें अपने ही भागहार ( १७१ ) का भाग  
 देने पर  $\frac{७११४३३३३३}{१३१}$  योजन कुक्षेत्र के वृत्तविष्कम्भ का प्रमाण प्राप्त हुआ। तथा समच्छेद द्वारा अपने  
 ग्रंथ  $\frac{७११४३३३३३}{१३१}$  में जोड़े हुए  $\frac{३३३}{१३१}$  से प्राप्त हुए  $\frac{१२१६५४९०}{१३१}$  योजन वृत्त व्यास के प्रमाण का वर्ग—  
 (  $\frac{१२१६५४९०}{१३१} \times \frac{१२१६५४९०}{१३१}$  ) =  $\frac{१४७६६६१४६६४०१००}{२१२४१}$  योजन होता है। इसमें—  
 $\frac{१३१७०६६००००००}{३५५}$  धनुष कृति के अर्धप्रमाण  $\frac{६५८८६६५००००००}{३५५}$  को ८१ से समच्छेद करने पर  
 अर्थात् भाज्य भाजक दोनों को ८१ से गुणित करने पर जो (  $\frac{६५८८६६५००००००}{३५५} \times \frac{६१}{१३१}$  ) =  
 $\frac{५३३३७०८५६५००००००}{२१२४१}$  योजन प्रमाण जोड़ कर प्राप्त हुए (  $\frac{१३१७०६६००००००००}{३५५} +$   
 $\frac{५३३३७०८५६५०००००००}{२१२४१}$  ) =  $\frac{२०१३७०००६५४०१००}{२१२४१}$  योजनों का वर्गमूल निकालने पर  $\frac{१४१६०४६०}{१३१}$   
 योजन प्राप्त हुए। इसमें से वृत्त व्यास  $\frac{१२१६५४६०}{१३१}$  योजन घटा कर अवशेष रहे— (  $\frac{१४१६०४६०}{१३१} -$   
 $\frac{१२१६५४६०}{१३१}$  ) =  $\frac{२०२५०००}{१५}$  योजन के भागहार १७१ के १९ और ३ अर्थात्  $१९ \times ६$  ऐसे दो हिस्से  
 कर (  $\frac{२०२५०००}{१५ \times १९}$  ) ९ के अङ्क से भाजित करने पर  $\frac{२२५०००}{१५}$  योजन कुक्षेत्र के बाण का प्रमाण  
 प्राप्त होता है।

अथ प्रकारान्तरेण धनुःकृतिजीवाकृत्योदानयने करणसूत्रमाह—

सुदलजुदविक्रमो चउगुणिसुणा हदे दु धणुकरणी ।

बाणकदि ब्रहिं गुणिदं तत्पृथे होदि जीवकदी ॥ ७६६ ॥

इषुबलमुतविष्कम्भः चतुर्गुणितेषुणा हते तु धनुः करणी ।

बाणकृति षड्भिः गुणितं तत्रोने भवति जीवकृतिः ॥ ७६६ ॥





“इसुहीणं विष्कम्भं” गाथा ७६० से ७६६ तक अर्थात् सात गाथाओं द्वारा किया गया है, उसी प्रकार भरत आदि क्षेत्रों और हिमवन् आदि पर्वतों में भी लगा लेना चाहिये ।

अथ दक्षिणभरतविजयार्धोत्तरभरतक्षेत्राणां बाणानयने करणसूत्रमाह—

रूप्यगिरिहीनभरहव्यासदलं दक्षिणजडुभरहृष्ट ।

जगजुद जगसरगुत्तरभरहृष्टं भरहृष्टिदिबाणो ॥७६७॥

रूप्यगिरिहीनभरतव्यासदलं दक्षिणार्धभरतेषुः ।

नगयुते नगशरः उत्तरभरतयुते भरतक्षेत्रबाणः ॥ ७६७ ॥

रूप्य । रूप्यगिरिव्यासं ५० भरतव्यासे ५२६५ $\frac{१}{४}$  हीनयित्वा ४७६५ $\frac{३}{४}$  अर्धोक्तं २३८५ $\frac{१}{४}$  दक्षिणार्धभरतेषुः स्यात् । अथ विजयार्धव्यासे ५० युते सति विजयार्धबाणः स्यात् २८८५ $\frac{३}{४}$  अत्रोत्तरभरतव्यासे २३८५ $\frac{१}{४}$  युते ५२६५ $\frac{१}{४}$  सम्पूर्णभरतक्षेत्रबाणः स्यात् । उक्तानां बाणत्रयाणां समानक्षेत्रेन स्वकीय-स्वकीयांशं मेलयेत् ५५३ $\frac{१}{४}$  । ५५३ $\frac{१}{४}$  । १००० ॥ ७६७ ॥

अथ दक्षिण भरत, विजयार्ध और उत्तर भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथायः—भरत क्षेत्र के व्यास में से रूप्यगिरि ( विजयार्ध ) का व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर अर्धदक्षिण भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण तथा इसी प्रमाण में विजयार्ध का व्यास जोड़ देने से विजयार्ध के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है, और इस विजयार्ध के बाण में उत्तर भरतक्षेत्र का प्रमाण जोड़ देने से सम्पूर्ण भरतक्षेत्र अर्थात् उत्तर भरत के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६७ ॥

विशेषार्थः—भरत क्षेत्र का व्यास ५२६५ $\frac{१}{४}$  योजन है । इसमें से विजयार्ध का व्यास ५० योजन घटा देने पर ( ५२६५ $\frac{१}{४}$  — ५० ) = ४७६५ $\frac{३}{४}$  योजन अवशेष रहे । इन्हें आधा करने पर २३८५ $\frac{१}{४}$  योजन दक्षिणार्ध भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ । इस २३८५ $\frac{१}{४}$  में विजयार्ध का ५० योजन व्यास जोड़ देने पर २८८५ $\frac{३}{४}$  योजन विजयार्ध के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा इस विजयार्ध के बाण में उत्तर भरत का व्यास २३८५ $\frac{१}{४}$  योजन जोड़ देने से ( २८८५ $\frac{३}{४}$  + २३८५ $\frac{१}{४}$  ) = ५२६५ $\frac{१}{४}$  योजन सम्पूर्ण भरतक्षेत्र अर्थात् उत्तर भरत क्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ । उपर्युक्त तीनों बाणों के अपने अपने अंशों को समान क्षेत्र द्वारा मिला देने पर क्रम से ५५३ $\frac{१}{४}$ , ५५३ $\frac{१}{४}$  और १००० प्राप्त होते हैं ।

अथ हिमवदादिपर्वतानां हैमवतादिक्षेत्राणां च बाणानयने करणसूत्रमाह—

हिमगणपहुदीबासो दुगुणो भरहृष्टिदो य निसहोचि ।

ससबाणा निसहसरो सविदेहदलो विदेहस्त ॥ ७६८ ॥

हिमनगप्रभृतिव्यासः द्विगुणः भरतोऽनितश्च निषघान्तम् ।

स्वस्वबाणा निषघशरः सविदेहदकः विदेहस्य ॥ ७६८ ॥

हिम । एतावतां शालाकानां १६० एतावति १००००० क्षेत्रे हिमवदादिशालाकानां २ । ४ । ८ ।  
 १६ । ३२ किमिति सप्तस्थावर्षावति हिमवन्नगप्रभृतीनां व्यासः स्यात् । हिमवतो व्यासः १००००  
 हिमवतक्षेत्रे ४०००० महाहिमवद्गिरी ८०००० हरिक्षेत्रे १६०००० निषघगिरी ३२०००० तद्द्विगुणं  
 कृत्वा ४०००० । ८०००० । १६०००० । ३२०००० । ६४०००० सर्वत्र भरतबाणप्रमाणे १००००घनमीते  
 सति हिमवदादीनां निषघपर्यन्तं स्वस्वबाणाः स्फुः ३०००० । ७०००० । १५०००० । ३१०००० ।  
 ६३०००० निषघबाण एव ६३०००० विदेहव्यासा ६४०००० धन ३२०००० युक्तश्चेत् ६५०००० विदेहा-  
 धंस्य बाणो भवति । एतान् बाणान् धृत्वा तत्क्षेत्रपर्यन्तानां जीवाकृतिः धनुः कृतिः 'इमुहीरां  
 विजय'ममि'त्यादिना घानेतव्या । तत्र वक्षिणभरते तावत् समच्छिन्नेषु ४५५५ वृत्तविष्कम्भे  
 समच्छिन्ने १६००००० हीनयित्वा १८५५५५ एतस्मिन्वचतुर्गुणितेषुणा १८५५०० हते सति  
 ३४३०८५५५० जीवाकृतिः स्यात् । तस्या मूलं गृहीत्वा १८५५२४ स्वहारेण भक्ते ६७४८३३ वक्षिण-  
 भरतस्य शुद्धजीवा स्यात् । बाण ४५५५ कृति २०४५५५५५ वृद्धिभुगुणयित्वा १२३८५५५५० एतस्मिन्  
 जीवाकृतौ योजिते ३४४३८५५५५५५ वक्षिणभरतस्य धनुः कृतिः स्यात् । एतन्मूलं गृहीत्वा १८५५५५  
 स्वहारेण भक्ते वक्षिणभरतस्य धनुः स्यात् ६७६६५५५ । विजयार्धे तावत् समच्छिन्नेषु ४५५५  
 समच्छिन्नविष्कम्भे १९००००० हीनयित्वा १८५५५५५ एतस्मिन्वचतुर्गुणितेषुणा २१५५०० हते सति  
 ४१४९८५५५५५५ विजयार्धजीवाकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा २०३५९१ स्वहारेण भक्ते  
 १०७२०५५५ विजयार्धनगस्य जीवा स्यात् । बाण ४५५५ कृति २९९८५५५५५ वृद्धिभुगुणयित्वा  
 १०३८५५५५५५५ तत्र जीवा कृतौ योजिते ४१५५५५५५५५५५ धनुः कृतिः स्यात् । तन्मूलं गृहीत्वा  
 २०५५३२ स्वहारेण भक्ते १०७४३५५५ विजयार्धनगस्य धनुः स्यात् । उत्तरभरते समच्छिन्नेषु १९०००  
 विष्कम्भे १९००००० हीनयित्वा १८५५०००० एतस्मिन्वचतुर्गुणितेषुणा ४५५००० हते सति  
 ७५९०८५५०००० जीवाकृतिः स्यात् । अस्या मूलं २०५५५५ स्वहारेण भक्ते लब्धः १४४७१५५ उत्तर-  
 भरतजीवा स्यात् । बाण १०५०००० कृति १००८५५००० वृद्धिभुगुणयित्वा १०००८५०००० एतस्मिन्  
 जीवाकृतौ योजिते सति ७५९०८५५०००० धनुः कृतिः स्यात् । अस्या मूलं २०५५५५ स्वहारेण भक्ते  
 १४५५२८३५ उत्तरभरतस्य धनुः स्यात् । हिमवत्पर्यन्त इषु ३०००० विष्कम्भे १९००००० हीनयित्वा  
 १८५५०००० एतस्मिन्वचतुर्गुणितेषुणा १९०००० हते सति २२४४००००००० जीवाकृतिः । अस्या मूलं  
 गृहीत्वा ४५५५५५ स्वहारेण भक्ते लब्धं २४६३२५५ हिमवतो जीवा स्यात् । बाणकृति  
 १०००८५०००० वृद्धिभुगुणयित्वा ४५०००००००००००० तत्र जीवाकृतौ युक्ते २२९८०८५००००००० धनुः कृतिः  
 स्यात् । तस्या मूलं गृहीत्वा ४५५५५५ स्वहारेण भक्ते २५२२०५५ हिमवद्गिरेर्धनुः स्यात् । हिमवतक्षेत्रे



**गाथावार्थ :—**हिमवत् पर्वत आदिकों के व्यास को दूना करके उसमें से भरत का व्यास घटा देने से निषध पर्यन्त अपना अपना बाण अर्थात् अपने अपने पर्वत एवं क्षेत्रों के बाण का प्रमाण प्राप्त हो जाता है, तथा निषध के बाणमें विदेह का अर्ध व्यास जोड़ देने से अर्ध विदेह के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६८ ॥

**विशेषार्थ :—**जम्बू द्वीपस्थ क्षेत्र एवं पर्वतों की सम्पूर्ण शालाकाएँ १६० हैं, अतः जबकि १९० शालाकाओं का १००००० योजन क्षेत्र होता है, तब क्रम से २, ४, ८, १६ और ३२ शालाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर हिमवत् पर्वत का २०००० योजन व्यास है, तब क्षेत्र का ४०००० योजन, महाहिमवत् पर्वत का ८०००० योजन, हरिक्षेत्र का १६००० योजन और निषध पर्वत का ३२००० योजन व्यास है। इन सबको दूना करने पर ४०००० योजन, ८०००० योजन, १६००० योजन, ३२००० योजन और ६४००० योजन होता है। इन सभी में से भरत का व्यास ( १६००० योजन ) घटा देने पर हिमवत् पर्वत से निषध पर्यन्त के सभी पर्वत एवं क्षेत्रों के बाण का प्रमाण क्रम से ३२००० योजन, ६४००० योजन, १२८००० योजन, २५६००० योजन और ५१२००० योजन प्राप्त होता है तथा निषध के बाण ५१२००० योजनों में विदेह व्यास ५१२००० योजनों का अर्ध भाग ( २५६००० योजन ) जोड़ देने पर ( ५१२००० + २५६००० ) = ७६८००० योजन अर्धविदेह के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

इन उपयुक्त बाणों के प्रमाण को रख कर “इमुहीणं विक्लम्भ” इस गाथा ७६० के अनुसार प्रत्येक पर्वतों एवं क्षेत्रों की जीवाकृति और धनुषकृति का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिये। यथा—

दक्षिण भरत के बाण का प्रमाण २३८५ योजन है। इसको समुच्छिन्न करने पर ४७७० योजन होता है तथा जम्बूद्वीप का एक लाख योजन व्यास ही यहाँ जम्बूद्वीप का वृत्तविक्षम्भ है। इसे १६ से समुच्छिन्न करने पर अर्थात् १००००० को १६ से गुणित करने पर १६००००० योजन होता है। इस वृत्त विक्षम्भ में से दक्षिण भरत के बाण का प्रमाण घटा देने पर ( १६००००० - ४७७० ) = १५९५२३० योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण ( ४७७० × ४ ) = १९०८० से गुणित करने पर ( १५९५२३० × १९०८० ) = ३०४३०६९००० योजन जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त हुआ। इसके वर्गमूल का प्रमाण १८५२२४ योजन होगा। इसमें अपने ही भागद्वार ( १९ ) का भाग देने पर ९७४८१६ योजन दक्षिण भरत की शुद्ध जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ। तथा दक्षिण भरत के बाण ४७७० की कृति ( वर्ग ) का प्रमाण— २०४३०६९०० योजन है, इसे ६ से गुणित करने पर १२२५८६१४० योजन प्राप्त हुए। इसमें जीवा की कृति जोड़ देने पर ( ३०४३०६९००० + १२२५८६१४० ) = ३२६५६५०४० योजन दक्षिण भरत की धनुषकृति का प्रमाण प्राप्त हुआ है, तथा

इसके  $1.65^{14}$  वर्गमूल को अपने ही भागहार का भाग देने पर  $1.766^{14}$  योजन दक्षिण धरत के घनुष का प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

विजयार्थ के बाण का प्रमाण  $255^{14}$  योजन है। इसका समुच्छेद करने पर  $45^{14}$  योजन हुआ। इसे जम्बूद्वीप के वृत्त विष्कम्भ  $1500000$  में से घटा देने पर  $1.65^{14}$  योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण  $(45^{14} \times 4) = 225^{14}$  से गुणित करने पर  $(1.65^{14} \times 225^{14}) = 41490099300$  योजन विजयार्थ की जीवाकृति का प्रमाण हुआ और इसके वर्गमूल  $103651$  को अपने ही भागहार का भाग देने से  $10320^{14}$  योजन विजयार्थ पर्वत की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। विजयार्थ के बाण  $45^{14}$  की कृति  $255^{14}$  से गुणित करने पर  $103253735$  योजन हुए। इसमें जीवा कृति जोड़ देने पर  $(41490099300 + 103253735) = 41593353035$  योजन विजयार्थ की घनुषकृति हुई, तथा इसके वर्गमूल  $206132$  को अपने ही भागहार का भाग देने पर  $10325^{14}$  योजन विजयार्थ पर्वत के घनुष का प्रमाण प्राप्त हुआ।

उत्तर धरत में समुच्छिन्न बाण  $(225^{14})$  के प्रमाण  $10000$  को जम्बू द्वीप के वृत्तविष्कम्भ  $1500000$  में से घटा देने पर  $1490000$  योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण  $40000$  से गुणित करने पर  $59600000000$  योजन उत्तर धरत की जीवाकृति का प्रमाण हुआ, तथा इसी के वर्गमूल  $244248$  को अपने ही भागहार से भाजित करने पर  $14471^{14}$  योजन उत्तर धरत की जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ। उत्तर धरत के बाण  $10000$  की कृति  $100000000$  योजन हुई। इसे ६ से गुणित करने पर  $600000000$  योजन प्राप्त हुए। इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर  $(59600000000 + 600000000) = 60200000000$  घनुष कृति प्राप्त होती है, तथा इसके वर्गमूल  $245943$  को अपने ही भागहार से भाजित करने पर  $14422^{14}$  योजन उत्तर धरत के घनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

हिमवत् पर्वत के बाण  $30000$  योजन को जम्बूद्वीप के वृत्तविष्कम्भ  $1500000$  में से घटा देने पर  $1470000$  योजन शेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण  $120000$  से गुणित करने पर  $296400000000$  योजन हिमवत् पर्वत की जीवा कृति का तथा इसी के वर्गमूल  $543705$  को अपने ही भागहार से भाजित करने पर  $28322^{14}$  योजन हिमवत् पर्वत की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। हिमवत् पर्वत के बाण  $(30000)$  की कृति  $900000000$  को ६ से गुणित करने पर  $5400000000$  योजन हुए। इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर  $(296400000000 + 5400000000) =$



५७६९०००००००) = २५४८२०००००००० योजन धनुष कृति का प्रमाण होता है तथा इसीके वर्गमूल १५५३०० को अपने ही भागद्वारा का भाग देने पर ८४०१६५, योजन हरिवर्ष क्षेत्र के धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

निषधगिरि के बाण ६३००० योजनों की वृत्त विष्कम्भ १६०००० में से कम करने पर १२७००० योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण १५२०००० से गुणित करने पर १९००४००००००० योजन जीवा की कृति होती है, और इसीके वर्गमूल १७८८६६ को अपने भागद्वारा का भाग देने पर १४१५६५, योजन निषधगिरि की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। तथा निषधगिरि के बाण ६३००० योजन की कृति ३६६६००००००० योजनों को ६ से गुणित करने पर २३८१४००००००० होते हैं। इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर ( ३२००४००००००० + २३८१४०००००००० ) = ५५८१८००००००००० योजन धनुष की कृति होती है, और इसीके वर्गमूल २३६२५८३ को अपने भागद्वारा का भाग देने पर १२४३४५५, निषध गिरि के धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

विदेह के अर्ध बाण ६५००० को वृत्त विष्कम्भ १६०००० में से घटा देने पर ६५००० अवशेष रहे। इन्हें चौगुणे बाण ३८००००० से गुणित करने पर ३६१००००००००० जीवा कृति का प्रमाण हुआ, तथा इसी के वर्गमूल १९०००० को अपने ही भागद्वारा का भाग देने पर १००००० अर्ध विदेह की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है तथा अर्धविदेह के बाण १००००० की कृति १०२५००००००० को ६ से गुणित करने पर ५४१५००००००००० योजन हुए। इनको जीवा की कृति ३११००००००००० में मिला देने पर ६०२५०००००००००० योजन धनुष की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा इसी के वर्गमूल ३००४१६४ को अपने ही भागद्वारा का भाग देने पर १५८११४ योजन अर्धविदेह के धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

नोट :—कृति स्वरूप संख्या का वर्गमूल निकालने के बाद अवशेष बचे धंकों को छोड़ दिया गया है।

अथ बलिगणनरतादिक्षेत्रपर्वानां जीवाधनुषोः प्रमाणीताङ्कं पाषाणवकेनाह—

दक्षिणभरद्वाजीवा अध्वउसगणवय ह्यंति बारकला ।

चार्य अक्षकसगसयणवयसहस्तं च एककला ॥ ७९९ ॥

वैयङ्ग्ये जीवा जमदुगसगदहसहस्तेगारकला ।  
 तेदालसगणमेकं पण्णरसकला य तच्चावं ॥ ७७० ॥  
 भरहस्संते जीवा इगिसगचउचोदसं च पञ्चकला ।  
 चावं महदुगपणचउरेकं एककारसकला य ॥ ७७१ ॥  
 हिमवण्णगंत जीवा दुगतिगणवचउदुगं कला चूणा ।  
 चावं जमतियदुगपणवीससहस्सं च चारिकला ॥ ७७२ ॥  
 हेमवदंतिमजीवा चउसगद्धस्सगति ऊणसोलकला ।  
 घणुहं जमचउसगमदतिणिण विसेसदियदसयकला ॥ ७७३ ॥  
 महहिमवचरिमजीवा इगतिगवचिदयपंच द्वक्ककला ।  
 तच्चां तियणवदुगसगवण्णसहस्स दसयकला ॥ ७७४ ॥  
 हरिजीवा इगिणमणवतियसचयमिह कलावि सचरसा ।  
 चावं सोलसणमचउसीदिसहस्सं च चारिकला ॥ ७७५ ॥  
 जिसहावसाणजीवा छप्पणइगिचारिणवयदोणिजकला ।  
 घणुपुट्टं छादालतिचउवीसेकं च अवयकला ॥ ७७६ ॥  
 दक्षिणभरते जीवा अष्टचतुः सप्तनव भवन्ति द्वादशकलाः ।  
 चापं षट् षट्सप्तशतनवसहस्रं च एककला ॥ ७७६ ॥  
 विजयाघान्ते जीवा नभोदिकसप्तदशसहस्रं कादशकला ।  
 त्रिचरवारिणत् सप्त नभः एकं पञ्चदशकलाश्च तच्चापं ॥ ७७७ ॥  
 सरतस्यान्ते जीवा एक सप्त चतुश्चतुर्विंश च पञ्चकलाः ।  
 चापं अष्टद्विकपञ्चचतुरेकं एकादशकलाः च ॥ ७७८ ॥  
 हिमवसगान्ते जीवा द्विकत्रिकनवचतुर्विंश कला चोना ।  
 चापं नभस्त्रिद्विपञ्चविंशतिसहस्रं च चतुः कलाः ॥ ७७९ ॥  
 हेमवतान्तिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः ऊनवीदशकला ।  
 चतुः नभश्चतुःसप्ताष्टत्रीणि विशेषाधिकदशकला ॥ ७८० ॥  
 महाहिमवचरमजीवा एकत्रिनवत्रितयपञ्च षट्ककलाः ।  
 तच्चापं त्रिनवद्विसप्तपञ्चाशत्सहस्रं दशकलाः ॥ ७८१ ॥  
 हरिजीवा एकनभोनवत्रिसप्तकं इह कला अपि सप्तदश ।  
 चापं धोदयनभश्चतुरष्टीविसहस्रं च चतस्रः कलाः ॥ ७८२ ॥



निषद्यावसानजीवा वटपञ्चकचतुर्नवक द्वे कले ।

धनुःपृष्ठं वटचरवारिसत् त्रिचतुर्विंशत्येकं च नव कलाः ॥ ७७६ ॥

वक्षिण । वक्षिणभरते जीवा वटचरवारः सप्तनवयोजनानि द्वादशकलाश्च ६७४८३३ भवन्ति । तच्चत्वार्यं च वटचतुर्नवसप्तसहितनवसहस्राणि एक कला च ६७६६३३ स्यात् ॥ ७७६ ॥

धेय । विषयाध्याने जीवा नभोद्विकसप्तसहितवशसहस्राणि एकादश कला च स्यात् १०७२०३३ तच्चत्वार्यं त्रिचरवारिसत् सप्तनवः एकं पञ्चदश कलाश्च स्यात् १०७४३३३ ॥ ७७७ ॥

भरह । भरतस्याग्रे जीवा एक सप्त चतुर्विंशत्येक पञ्चकलाश्च १४४७१३३ स्यात् । तच्चत्वार्यं वटद्विकपञ्चचतुर्नव एकादशकलाश्च स्यात् १४४२८३३ ॥ ७७९ ॥

हिम । हिमवन्गाम्गे जीवा द्वित्रिचतुर्द्वयं किञ्चिन्मूलककला च स्यात् २४६३२३३ तच्चत्वार्यं नवः त्रिद्विपञ्चादिकविंशतिसहस्राणि चतस्रः कलाश्च स्यात् २४२३०३३ ॥ ७७२ ॥

हेम । हेमवताग्निसजीवा चतुःसप्तवटसप्तत्रयः किञ्चिन्मूलकोद्विककलाश्च स्यात् । ३७६७४३३ तच्चतुः नवचतुःसप्ताष्टात्रिणि साविकदशकलाश्च स्यात् ३८७४०३३ ॥ ७७३ ॥

मह । महाहिमवतश्चरमजीवा एकत्रिचतुर्विंशत्येकयोजनानि वटकलाश्च स्यात् ५३६३१३३ तच्चत्वार्यं त्रिचवद्विसहितसप्तपञ्चाशत्सहस्रयोजनानि दशकलाश्च स्यात् ५७२६३३३ ॥ ७७४ ॥

हरि । हरिवर्षे जीवा एकनभोनवत्रिप्तयोजनानि इह सप्तदशकलाश्च स्यात् ७३६०१३३ तच्चत्वार्यं षोडशभरचतुर्दशोत्तिसहस्रयोजनानि चतस्रः कलाश्च स्यात् ८४०१६३३ ॥ ७७५ ॥

एतिसहा । निषद्यावसानजीवा वटपञ्चकचतुर्नवयोजनानि द्विकलाश्च स्यात् ६४१५६३३ चतुःपृष्ठं च वटचरवारिसत् त्रिचतुर्विंशत्येकयोजनानि नवकलाश्च स्यात् १२४३४६३३ ॥ ७७६ ॥

अब दक्षिण भरतादि क्षेत्र और पर्वतों की जीवा एवं धनुष के पूर्व प्राप्त अङ्कों को नौ गायत्रियों द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—वक्षिण भरत क्षेत्र में जीवा नौ हजार सात सौ अड़तालीस योजन और एक योजन के उन्नीस भागों में से बारह भाग ( १७४८३३ यो० ) प्रमाण है तथा उसी के चाप ( धनुष ) का प्रमाण नौ हजार सात सौ छप्पासठ योजन और उन्नीस कलाओं में से एक कला अर्थात् ६७६६३३ योजन प्रमाण है ।

विषयाध्याने के अन्त में जीवा दश हजार सात सौ बीस योजन और ग्यारह कला ( १०७२०३३ यो० ) प्रमाण तथा चाप दश हजार सात सौ तेतालीस योजन पन्द्रह कला ( १०७४३३३ यो० ) प्रमाण है ।

भरत क्षेत्र के अन्त में जीवा चौदह हजार बार सौ इकहत्तर योजन और पाँच कला ( १४४७१ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है, तथा उसी का चाप चौदह हजार पाँच सौ अट्ठाईस योजन और ग्यारह कला ( १४२२८ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है ।

हिमवत् पर्वत के अन्त में जीवा चौबीस हजार नौ सौ बत्तीस योजन और कुछ कम एक कला ( १४९३२ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है तथा उसी का चाप पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन बार कला ( २५२३० $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है ।

हिमवत क्षेत्र के अन्त में जीवा सैंतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और कुछ कम सोलह कला ( ३७६७४ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है, तथा धनुष अड़तीस हजार सात सौ चासी योजन और कुछ अधिक दश कला ( ३८७४० $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है ।

महाहिमवत् पर्वत के अन्त में जीवा त्रेपन हजार नौ सौ इकतीस योजन और छह कला ( ५३९३१ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है तथा चाप सत्तावन हजार दो सौ तेरानवे योजन और दश कला ( २७९६३ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है ।

हरिक्षेत्र में जीवा तिहत्तर हजार नौ सौ एक योजन और सत्रह कला ( ७३६०१ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है, तथा चाप चौरासी हजार सोलह योजन और बार कला ( ८४०१६ $\frac{१}{२}$  यो० ) प्रमाण है ।

निषध पर्वत के अन्त में जीवा ६४१५६ $\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण है तथा चाप एक लाख चौबीस हजार तीन सौ छियालीस योजन और नौ कला १२४३४६ $\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण है ॥ ७६६—७७६ ॥

जीवदु विदेहमज्जे लक्ख। परिहिदलमेवमवरद्धे ।

माहवचंदुद्धरिया गुणधम्मपसिद्ध सत्त्वकला ॥७७७॥

जीवाद्यं विदेहमध्ये लक्षं परिधिवल एवमपरार्धे ।

माधवचन्द्रोद्धृताः गुणधर्मप्रसिद्धाः सर्वकलाः ॥ ७७७ ॥

जीव । विदेहमध्ये जीवा धनुरित्येतद्वयं यथासंख्यं लक्षयोजनानि १ ल जम्बूद्वीपपरिक्षे ( ३१६२२७ को ३ वं १२८ अं १३ भा ३ ) रघ्वप्रमाणं च स्यात् १५८११४ एवमेवेरावतास्यपरार्धेऽपि गुणो ज्ञया धर्मो धनुः तथोः प्रसिद्धाः पूर्वोक्ताः सर्वाः कला योजनांसाधकूलंतया माधव-चन्द्राङ्गुलै १६ उद्धृतामक्ताः पक्षे गुणेषु धर्मं च प्रसिद्धाः सर्वाः कला माधवचन्द्रमैत्रिघोषिनोद्धृताः प्रकाशिताः ॥ ७७७ ॥

भावार्थ :—विदेह के मध्य में जीवा और धनुष ये दोनों क्रम से एक लाख योजन और जम्बू द्वीप की परिधि के अर्ध भाग प्रमाण हैं । ऐरावतादि क्षेत्रों और अर्ध जम्बू द्वीप में भी ऐसा ही जानना,

तथा पूर्वोक्त कही हुई गुण अर्थात् जीवा और धर्म अर्थात् धनुष के प्रमाण की सम्पूर्ण कला माधव अर्थात् १ और चन्द्र—१ अर्थात् १६ वाग रूप हैं ॥ ७७७ ॥

विशेषार्थः—विदेह क्षेत्र के मध्य में जीवा का प्रमाण १००००० योजन और धनुष का प्रमाण जम्बूद्वीप की परिधि ३१६२२० योजन ३ कोश, १२८ दण्ड और १३३ अंगुल के अर्ध भाग प्रमाण अर्थात् कुछ कम १५८११४ योजन है। इसी प्रकार ऐरावत आदि क्षेत्र, पर्वत और अर्ध जम्बूद्वीप में भी जानना। गुण अर्थात् जीवा और धर्म अर्थात् धनुष के प्रमाणों की पूर्वोक्त कही हुई सम्पूर्ण कला अर्थात् योजन के वंश माधव ( नारायण ) के ९ और चन्द्र का एक अर्थात् १६ भाग स्वरूप है तथा पक्ष में—ज्ञानादि गुण और अहिंसादि धर्मों में प्रसिद्ध जो सम्पूर्ण चातुर्य है वह माधव चन्द्र त्रिविधदेव के द्वारा उद्धृत अर्थात् प्रकाशित है।

अथ जीवानां धनुषां च बूलिकां पार्श्वभुजं चाह—

पुण्यवरजीवसेसे दलिदे इह बूलियापि नाम हवे ।

धनुदुगसेसे दलिदे पामभुजा दक्षिणचरदो ॥ ७७८ ॥

पूर्वापरजीवाणेषे दलिते इह बूलिका इति नाम भवेत् ।

धनुद्विकणेषे दलिते पार्श्वभुजः दक्षिणोत्तरतः ॥ ७७८ ॥

पुं० । दक्षिणे भरतादौ उत्तरस्मिन्नैरावतादौ च पूर्वापरजीवयोरधिके हीनं शेषयित्वा बलिते शेषस्य बूलिकेति नाम भवेत् । पूर्वापरधनुषोर्द्वयं प्राग्बन्धेवयित्वा अर्धिते पार्श्वभुजः स्यात् । एतदेव विवरयति—दक्षिणभरतजीवा ६७४८३३ विजयार्धजीवयो १०७२०३३ रविके हीनं शेषयित्वा ६७२ तर्द्वे ३३ इतरांशस्य ३३ शोषनाभावात् अंशानि ६७२ एकं गृहीत्वा ६७१ समच्छेदं कृत्वा ३३ अत्रेतरांश ३३ मपनीय ३३ स्वांशे ३३ मेलयेत् ३३ राशे ६७१ विषमत्वादेकमपनीय ६७० अर्धयित्वा ४८५ अंशं ३३ आर्धयित्वा ३३ अपनोत्तेकमधितरांशं शतवाहयित्वा ३ इवमधितारांशं च ३३ परस्परहार्द-गुणनेन समच्छेदं कृत्वा ३३ ३३ मेलयेत् ३३ एतावता विजयार्धबूलिका स्यात् दक्षिणभरतचाप ६७६६३३ विजयार्धबापयो १०७४३३३ रम्योर्ध्वं शेषयित्वा ६७७३३ प्राग्बन्धोर्द्वय ४८८३३ अंशयोः ३३ ३३ प्राग्बन्धेने ३३ विजयार्धस्य पार्श्वभुजः स्यात् । एवमितरत्र बूलिका पार्श्वभुजः ज्ञानेत्तज्ज्ञाः ॥ ७७८ ॥

अथ जीवा की बूलिका और धनुष की पार्श्व भुजा कहते हैं :—

वाचार्थः—दक्षिणोत्तर में पूर्वापर जीवा को ( परस्पर में ) घटा कर अवशेष को आधा कहने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका 'बूलिका' यह नाम होता है, और पूर्वापर धनुष को परस्पर घटा कर अवशेष को आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम पार्श्व भुजा है ॥ ७७८ ॥

**विशेषार्थः**—दक्षिण में भरतादि क्षेत्र और हिमवन् आदि पर्वतों की तथा उत्तर में ऐरावतदि क्षेत्र और शिखरिन् आदि पर्वतों की जो पूर्वापर अर्थात् पहिले और पीछे कहीं हुई जीवा के प्रमाण में जो अधिक प्रमाण वाली जीवा है उसमें से हीन प्रमाण वाली को घटाकर अवशेष को आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम चूलिका है तथा पूर्वापर कहे हुए धनुष के अधिक प्रमाण में से हीन प्रमाण को घटाकर अवशेष का आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम पार्वं भुजा है। जैसे—दक्षिण भरत की जीवा का प्रमाण  $१७४८३३$  योजन है और विजयार्थ की जीवा का प्रमाण  $१००२०३३$  योजन है, जो दक्षिण भरत की जीवा के प्रमाण से अधिक प्रमाण वाली है, अतः  $१०७२०३३ - १७४८३३ = १७२$  योजन अवशेष रहे, किन्तु  $\frac{३}{४}$  अंशों में से  $\frac{३}{४}$  अंश नहीं घट सकते अतः  $१७२$  अंशों में से  $१$  अङ्क ग्रहण करने पर  $१७१$  योजन रहे और उस एक अंक को भिन्न रूप करने पर  $\frac{३}{४}$  हुए। इनमें से  $\frac{३}{४}$  अंश घटाने पर  $(\frac{३}{४} - \frac{३}{४}) = \frac{१}{४}$  अवशेष बचे जो  $\frac{३}{४}$  में जोड़ देने से  $(\frac{३}{४} + \frac{१}{४}) = \frac{४}{४}$  अर्थात्  $१०१३३$  योजन अवशेष रहे। इस राशि का अर्ध भाग करना है किन्तु विषम राशि का अर्ध भाग नहीं होता, अतः  $१०१$  में से  $१$  अङ्क घटा कर शेष  $१७०$  का अर्ध भाग  $४८$  योजन और  $\frac{३}{४}$  अंश का अर्ध भाग  $\frac{३}{४}$  हुआ। घटाए हुए  $१$  अंक का अर्धभाग  $\frac{३}{४}$  होता है। इस  $\frac{३}{४}$  और  $\frac{३}{४}$  अंश को समच्छेद करने पर  $(\frac{३}{४} \times \frac{३}{४}) = \frac{९}{१६}$  और  $(\frac{३}{४} \times \frac{३}{४}) = \frac{९}{१६}$  प्राप्त हुए। इन दोनों को मिलाने पर  $(\frac{९}{१६} + \frac{९}{१६}) = \frac{१८}{१६}$  अर्थात्  $४८$  योजन विजयार्थ पर्वत की चूलिका का प्रमाण है। अथवा:—विजयार्थ की जीवा  $२०३३३३$  ( $१०७२०३३$ ) योजन और दक्षिण भरत की  $१८५३३३$  ( $१७४८३३$ ) योजन है इसे घटा कर आधा करने पर चूलिका का प्रमाण प्राप्त होता है, अतः— $२०३३३३ - १८५३३३ = २०३३३३ - १८५३३३ = १८५३३३$  ( $१७१३३$ )  $\times \frac{३}{४} = १८५३३३$  अर्थात्  $४८$  योजन विजयार्थ की चूलिका का प्रमाण है।

दक्षिण भरत का चाप  $१७६६३३$  योजन और विजयार्थ का चाप  $१०७४३३३$  योजन है। इन्हें परस्पर घटाने से  $१७७३३३$  योजन अवशेष रहे। इन्हें पूर्वोक्त विधि के अनुसार आधा करने पर  $४८$  योजन हुआ। शेष  $\frac{३}{४}$  अंश को  $\frac{३}{४}$  अंशों में पूर्वोक्त विधि से मिलाने पर  $\frac{९}{१६}$  अर्थात्  $४८$  योजन विजयार्थ पर्वत की पार्वं भुजा का प्रमाण है।

**अथवा:**—विजयार्थ का धनुष  $२०३३३३$  योजन और दक्षिण भरत का धनुष  $१८५३३३$  योजन है। इन्हें परस्पर घटाने पर  $२०३३३३ - १८५३३३ = १८५३३३ \times \frac{३}{४} = १८५३३३$  अर्थात्  $४८$  योजन विजयार्थ की पार्वं भुजा का प्रमाण है। इसी प्रकार विदेह पर्यन्त अन्य सभी क्षेत्रों और पर्वतों की चूलिका का प्रमाण निम्न प्रकार है तथा उत्तर विदेह से उत्तर ऐरावत पर्यन्त की चूलिका का प्रमाण यथाक्रम इन्हीं क्षेत्र पर्वतों के सदृश है:—

[ ऊपरी चाट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

क्रमांक	नाम क्षेत्र-पर्वत	पूर्वजीवा	अपरजीवा	अन्तः	भुजिका का प्रमाण
१	उत्तर भारत	२०३६६१ ११	२७४६५४ ११	०१३६३ ११	$७१२३३ \times \frac{1}{2} = १८५५३\frac{1}{2}$ योजन
२	हिमवन् पर्वत	२७४६५४ ११	४७३७०९ ११	१९८७५५ ११	$१९८७५५ \times \frac{1}{2} = ४९६८७५$ "
३	हिमवन् क्षेत्र	४७३७०९ ११	७१५८९२ ११	२४२११३ ११	$२४२११३ \times \frac{1}{2} = ६३७१३३$ "
४	महाहिमवन्	७१५८९२ ११	१०२४६६५ ११	३०८८७३ ११	$३०८८७३ \times \frac{1}{2} = ८१२८३६$ "
५	हरिद्वार	१०२४६६५ ११	१४०४१३६ ११	३७९४४१ ११	$३७९४४१ \times \frac{1}{2} = ९६८५५३$ "
६	निचल पर्वत	१४०४१३६ ११	१७८८६६६ ११	३८४८३० ११	$३८४८३० \times \frac{1}{2} = ९६१६७५$ "
७	दक्षिण विदेह	१७८८६६६ ११	१९००००० ११	१११०३४ ११	$१११०३४ \times \frac{1}{2} = २९२५८५$ "

विजयार्थ पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण ऊपर कहा जा चुका है। उत्तर भारत से दक्षिण विदेह पर्यन्त पार्श्व भुजा का प्रमाण निम्न प्रकार है तथा उत्तर विदेह से उत्तर ऐरावत पर्वत पार्श्व भुजा का प्रमाण यथाक्रम इन्हीं क्षेत्र पर्वतों के सदृश है।

[ ऊपर्या पाठ अथवा पृष्ठ पर देखिये ]

क्र.सं.	नाम पर्वत-क्षेत्र	पूर्व धनुष	उत्तर धनुष	अन्तर	पार्श्व भुजा का प्रमाण
१	उत्तर भरत	२०४१३२ ५१	२७६०४३ ५१	७१६११ ५१	$७१६११ \times \frac{१}{२} = १८९१३३ \text{ को.म.}$
२	हिमवन्	२७६०४३ ५१	४७९३७४ ५१	२०३३३१ ५१	$२०३३३१ \times \frac{१}{२} = ४३५०३३ \text{ "}$
३	हिमवत क्षेत्र	४७९३७४ ५१	७३६०७० ५१	२५६६९६ ५१	$२५६६९६ \times \frac{१}{२} = ६४५२५३ \text{ "}$
४	महाहिमवन्	७३६०७० ५१	१०८८५७७ ५१	३५२७८७ ५१	$३५२७८७ \times \frac{१}{२} = ९२७९३३ \text{ "}$
५	हरि क्षेत्र	१०८८५७७ ५१	१४६६३०८ ५१	३०७७३१ ५१	$३०७७३१ \times \frac{१}{२} = १३३३१५३ \text{ "}$
६	निषधपर्वत	१४६६३०८ ५१	२३६२५८३ ५१	७६६२७५ ५१	$७६६२७५ \times \frac{१}{२} = २०१६१३३ \text{ "}$
७	बलिष्ठा विवेह	२३६२५८३ ५१	३००४१६४ ५१	६४१८८१ ५१	$६४१८८१ \times \frac{१}{२} = १६८८३३३ \text{ "}$

दक्षिण भरत से उत्तर ऐरावत क्षेत्र पर्यन्त व्यास, बाण, जीवा, बलिका, धनुष और पार्श्व भुजा का एकजित प्रमाण ( योजनों में ) निम्न प्रकार है :—

[ ऊपर्या बाईं जपके पृष्ठ पर देखिए ]

क्रमांक	नाम	व्यास	बाण	जीवा	चूलिका	घनुष	पादवस्तुजा
१	दक्षिण भरत	२३८८३	२३८८३	६७४८३३	×	९७६६८३	×
२	विजयार्थ	४० योजन	२८८८३	१०७२०३३	४८५३३	१०७४३३३	४८८३३
३	उत्तर भरत	२३८८३	४२८८३	१४४७१३	१८७४३३	१४४२८३३	१८६२३३
४	हिमवान् पर्वत	२००००	३००००	२४६३२३	४२३०३३	२४४३०३३	४३५०३३
५	हैमवत	४००००	७००००	३०६७४३	६३७१३३	३८७४०३३	६७४५३३
६	मद्रा हि०	८००००	१४००००	४३६३१३	८१२८३३	४४२९३३	९२७३३
७	हरिक्षेत्र	१६००००	३१००००	७३६०१३	६६८५३३	८४०१६३	१३३६१३३
८	निघघ	३२००००	६३००००	६४१५६३	१०१२७३	१२३३४३	२०१६५३
९	दक्षिण विरेह	३३००००	६४००००	१०००००	२६३१३३	१५८११३	१६८३३३
१०	उत्तर वि०	३२००००	६४००००	१०००००	२६२१३३	१५८११३	१६८३३३
११	नील	३२००००	६३००००	९४१५६३	१०१२७३	१३३३४३	२०१६५३
१२	रम्यक	१६००००	३१००००	७३६०१३	६६८५३३	८४०१६३	१३३६१३३
१३	रुक्मी	८००००	१४००००	४३६३१३	८१२८३३	४४२९३३	९२७३३
१४	हैरव्यवत	४००००	७००००	३०६७४३	६३७१३३	३८७४०३३	६७४५३३
१५	शिखरिन्	१००००	३००००	२४६३२३	४२३०३३	२४४३०३३	४३५०३३
१६	व० ऐरावत	२३८८३	४२८८३	१४४७१३	१८७४३३	१४४२८३३	१८६२३३
१७	विजयार्थ	४० यो०	२८८८३	१०७२०३३	४८५३३	१०७४३३३	४८८३३
१८	उ० ऐरावत	२३८८३	२३८८३	६७४८३३	×	९७६६८३	×

अथ भरतैरावतक्षेत्रेषु कालवर्तनक्रमं प्रतिपादयति—

भरहेसुरेवदेसु य ओसपुस्तपिणिचि कालदुगा ।  
उत्सेधाउबलाणं हाणीवद्धी य होतिचि ॥ ७७९ ॥  
भरतेषु ऐरावतेषु च अवसपिण्युस्तपिणीति कालद्वयं ।  
उत्सेधायुर्बलानां हानिवृद्धी च भवत इति ॥ ७७९ ॥

भरहे । पञ्चभरतेषु पञ्चैरावतेषु चावसपिण्युस्तपिणीति कालद्वयं वर्तते । तत्रस्वर्गीयानामुत्सेधा-  
युर्बलानां यथासंख्यं हानिवृद्धी भवत इति ज्ञातव्यं ॥ ७७९ ॥

अब भरतैरावत क्षेत्र में कालवर्तन क्रम का प्रतिपादन करते हैं ।

गाथार्थः—पञ्च मेघ सम्बन्धी पाँच भरत और पाँच ऐरावत क्षेत्रों में अवसपिणी और  
उत्सपिणी नाम के दो काल वर्तते हैं । इन क्षेत्रों में स्थित जीवों के शरीर की ऊँचाई, आयु और  
बल की क्रमशः अवसपिणी काल में हानि और उत्सपिणी काल में वृद्धि होती है, ऐसा जानना  
चाहिए ॥ ७७९ ॥

अथ कालद्वयभेदानां संज्ञाः कथयति—

सुसमसुसमं च सुममं सुसमाही अंतदुस्समं कमसो ।  
दुस्सममतिदुस्सममिदि पटमो बिदियो दु विवरीयो ॥ ७८० ॥  
सुषमसुषमः च सुषमः सुषमादिः अस्तदुःषमः क्रमशः ।  
दुषमः अतिदुःषम इति प्रथमः द्वितीयस्तु विपरीतः ॥ ७८० ॥

सुसम । १ सुषमसुषमः २ सुषमः ३ सुषमदुःषमः ४ दुःषमसुषमः ५ दुःषमः ६ अतिदुःषमः  
इति क्रमेण प्रथमोऽवसपिणीकालः षड्भेदः । द्वितीय उत्सपिणीकालः एतद्विपरीत्येन षड्-  
भेदः ॥ ७८० ॥

दोनों कालों के भेद एवं नाम कहते हैं ।—

गाथार्थः—प्रथम अवसपिणी काल सुषमासुषमा, सुषमा, सुषमादुःषमा, दुःषमा-सुषमा,  
दुःषमा और अतिदुःषमा के नाम से ६ भेदवाला है, तथा दूसरा उत्सपिणी काल इससे विपरीत क्रम  
वाला है ॥ ७८० ॥

विशेषार्थः—प्रथम अवसपिणी काल क्रम से सुषमा-सुषमा, सुषमा, सुषमादुःषमा, दुःषमा-  
सुषमा, दुःषमा और अतिदुःषमा के नाम से छह भेद वाला है । तथा उत्सपिणी काल भी क्रम से  
अतिदुःषमा, दुःषमा, दुःषमासुषमा, सुषमादुःषमा, सुषमा और अतिसुषमा के भेद से छह  
प्रकार का है ।



अथ प्रथमाधिकालानां स्थितिप्रमाणमाह—

चतुर्दशकोटिकोटी बादालसहस्रवासहीशेकम् ।

उद्धीर्णं हीनदलं तच्चियमेचद्विदी तापं ॥ ७८१ ॥

चतुस्त्रिंशत्कोटीकोटिः द्वाचत्वारिंशत्सहस्रवर्षहीनैकम् ।

उद्धीर्णं हीनदलं तावन्मात्रा स्थितिः तेषां ॥ ७८२ ॥

अतः । तेषां वट्कालानां क्रमेण स्थितिः अतः कोटीकोटिसागरोपमात्रिकोटीकोटिसागरोपमा द्विकोटीकोटिसागरोपमा द्वाचत्वारिंशत्सहस्रवर्षहीनैककोटीकोटिसागरोपमा । होनस्य ४२००० दलं उभयत्र प्रत्येकं २१००० तावन्मात्रा च ज्ञातव्या ॥ ७८१ ॥

प्रथमादि कालों का स्थितिप्रमाण कहते हैं—

गार्थार्थः—उन सुखमा सुखमा आदि कालों की स्थिति क्रमशः चार कोडाकोडी सागर, तीन कोडाकोडी सागर, दो कोडाकोडी सागर, ब्यालिस हजार वर्ष हीन एक कोडाकोडी सागर, ब्यालिस हजार वर्ष का अर्ध अर्थात् इक्कीस हजार वर्ष और इक्कीस हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ७८१ ॥

अथ षट्कालजीवानामायुः प्रमाणं निरूपयति—

तस्यादि अंत आऊ तिदुगेकं पञ्चपुण्ड्रकोडी य ।

वीसहियसयं वीसं पणरसा ह्येति वासाणं ॥ ७८२ ॥

तत्राद्यो अन्ते आयुः त्रिद्विकैकं पत्यं पूर्वकोटिः ।

विंशधिककथां विंशं पञ्चदश अवन्ति वर्षाणां ॥ ७८२ ॥

तस्यादि । तेषु कालेषु प्रथमकालस्याद्यो जीवानामायुस्त्रिपण्योपमं तस्यान्ते द्विपत्यं एतदेव द्वितीयकालस्याद्यो तस्यान्ते एकपत्यं एतदेव तृतीयकालस्याद्यो तस्यान्ते पूर्वकोटिः एतदेव चतुर्थकालस्याद्यो तस्यान्ते विंशत्यधिकं ज्ञातं एतदेव पञ्चमकालस्याद्यो तस्यान्ते विंशतिः एतदेव षष्ठकालस्याद्यो तस्यान्ते पञ्चदश एताः सर्वाः संख्या वर्षाणां भवन्ति ॥ ७८२ ॥

अथ छह काल के जीवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गार्थार्थः—उन छह कालों के आदि और अन्त में आयु का प्रमाण क्रम से तीन पत्य और दो पत्य, दो पत्य एवं १ पत्य, एक पत्य एवं पूर्वकोटि, पूर्व कोटि एवं १२० वर्ष, १२० वर्ष एवं २० वर्ष तथा २० वर्ष एवं १५ वर्ष प्रमाण है ॥ ७८२ ॥

विशेषार्थः—उन छह कालों में से प्रथम काल की आदि में जीवों की आयु का प्रमाण तीन पत्योपम और अन्त में दो पत्योपम प्रमाण है । दूसरे काल के प्रारम्भ में दो पत्योपम और अन्त में एक पत्योपम प्रमाण है । तीसरे काल के प्रारम्भ में आयु का प्रमाण एक पत्योपम और अन्त में

पूर्वकोटि प्रमाण है। चतुर्थ काल के आदि में पूर्वकोटि और अन्त में १२० वर्ष प्रमाण है। पञ्चम काल की आदि में १२० वर्ष और अन्त में २० वर्ष प्रमाण है, तथा छठे काल की आदि में २० वर्ष और अन्त में १५ वर्ष प्रमाण है।

तथा मनुष्योत्पत्तिमाह—

तिदुर्गेकोशमुदयं पणस्यचारं तु सप्त रदणी य ।  
दुर्गमेकं अथ रदणी अकालादिमिदं अंतमिदं ॥ ७८३ ॥  
त्रिदिकैकोशमुदयः पञ्चशतचारं तु सप्त रत्नयः च ।  
द्विकमेकं च रतिः षट्कालादौ अन्ते ॥ ७८३ ॥

तिदु। प्रथमकालस्यादौ त्रिकोशमुदयः तस्यान्ते द्विकोशमुदयः स एव द्वितीयकालस्यादौ तस्यान्ते एककोशमुदयः स एव तृतीयकालस्यादौ तस्यान्ते पञ्चशत ५०० चापोत्सेवः स एव चतुर्थकाल-स्यादौ तस्यान्ते सप्तसंख्युत्सेवः स एव पञ्चमकालस्यादौ तस्यान्ते द्वादशसंख्युत्सेवः स एव षष्ठकालस्यादौ तस्यान्ते एकरत्नमुत्सेवः। एवं षट्कालानामादौ अन्ते च मर्त्यानामुत्सेवो ज्ञातव्यः ॥ ७८३ ॥

वैसे ही मनुष्यों की ऊँचाई का प्रमाण कहते हैं :—

गाथायां :—उन्हीं छह कालों के आदि और अन्त में मनुष्यों के शरीर की ऊँचाई कम से तीन कोश और दो कोश, दो कोश और एक कोश, एक कोश और ५०० धनुष, ५०० धनुष और ७ हाथ, ७ हाथ और दो हाथ तथा दो हाथ और एक हाथ प्रमाण है ॥ ७८३ ॥

विशेषार्थः—प्रथम काल के आदि में मनुष्यों के शरीर की ऊँचाई तीन कोश और अन्त में दो कोश प्रमाण है। दूसरे काल के आदि में दो कोश और अन्त में एक कोश प्रमाण है। तीसरे काल के आदि में एक कोश और अन्त में ५०० धनुष प्रमाण है। चौथे काल के आदि में ५०० धनुष और अन्त में ७ हाथ प्रमाण है। पञ्चम काल के आदि में ७ हाथ और अन्त में दो हाथ प्रमाण है तथा छठे काल के आदि में दो हाथ और अन्त में एक हाथ प्रमाण है।

अथ षट्कालवर्तिनां मर्त्यानां वरुणकर्म निरूपयति—

उदयरवी पुष्पिणद् प्रियंगुसामा य पंचवर्णा य ।  
लुक्खसरीरावण्ये धूमसियामा य अकाले ॥ ७८४ ॥  
उदयरवयः पूर्णेन्दवः प्रियंगुरयामाश्च पञ्चवर्णाश्च ।  
रुक्खसरीरावर्णाः धूमश्यामाः च षट्काले ॥ ७८४ ॥

उदय। प्रथमकाले नराः उदयरविचर्णाः द्वितीयकाले पूर्णैन्दुवर्णाः, तृतीयकाले प्रियंगुवर्णाः

हरितश्यामवर्णाः, चतुर्थकाले पञ्चमवर्णाः, पञ्चमकाले कान्तिहीनविषण्णवर्णाः षष्ठे काले भूमश्यामवर्णाश्च । एवं षट्काले वर्णक्रमो ज्ञातव्यः ॥ ७८४ ॥

अब छह कालवर्ती मनुष्यों के वर्णक्रम का निरूपण करते हैं :—

वाचार्थः—छहों कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण क्रम से उदित होते हुए सूर्य के सटश, सम्पूर्ण चन्द्र सटश, हरित-श्याम सटश, पाँचों वर्णों के सटश कान्ति हीन पाँचों वर्णों के सटश और अन्तिम काल में भूम सटश श्याम वर्ण का होता है ॥ ७८४ ॥

विशेषार्थः—प्रथम कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण उदित होते हुए सूर्य के सटश, द्वितीय कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण पूर्ण चन्द्र सटश, तृतीय कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण प्रियंगु-हरित श्याम वर्ण सटश, चतुर्थ कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण पाँचों वर्णों सटश, पञ्चम कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण कान्ति हीन पाँचों वर्णों सटश और षष्ठ कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण भूम सटश श्याम होता है ।

अथ तेषामाहारक्रमं निरूपयति—

अष्टमद्विचउत्थेणाहारो पडिदियेण पायेण ।

अतिपायेण य कमसो छक्कालणरा हवंतिचि ॥७८५॥

अष्टमषष्ठचतुर्थेनाहारः प्रतिदिनेन प्राचुर्येण ।

अतिप्राचुर्येण च क्रमशः षट्कालनरा भवन्तेति ॥ ७८५ ॥

अट्ट । प्रथमकाले अष्टमवेलायां त्रिदिनाभ्यन्तरित्वा इत्यर्थः, द्वितीयकाले षष्ठवेलायां दिनद्वय-भ्यन्तरित्वा इत्यर्थः, तृतीयकाले चतुर्थवेलायां एकदिनभ्यन्तरित्वा इत्यर्थः, चतुर्थकाले प्रतिदिनमेकवारं, पञ्चमकाले बहुवारं, षष्ठकालेऽतिप्रचुरवृत्त्या । एवं षट्काले नराणामाहारक्रमो भवति ॥ ७८५ ॥

उनके आहार क्रम का निरूपण करते हैं :—

वाचार्थः—छह काल के मनुष्य क्रम से अष्टमवेला अर्थात् तीन दिन के बाद, षष्ठ वेला अर्थात् दो दिन के बाद, चतुर्थ वेला अर्थात् एक दिन बाद, प्रतिदिन, प्रचुरता से और अतिप्रचुरता से भोजन करते हैं ॥ ७८५ ॥

विशेषार्थः—प्रथमकालवर्ती मनुष्य तीन दिव के बाद, द्वितीय कालवर्ती दो दिन के बाद, तृतीय कालवर्ती एक दिन के बाद, चतुर्थ कालवर्ती प्रतिदिन अर्थात् दिन में एक बार, पञ्चम कालवर्ती बहुत बार और षष्ठ कालवर्ती मनुष्य अति प्रचुर वृत्ति से अर्थात् बारम्बार आहार करते हैं ।

छह कालों के नाम, काल का प्रमाण, मनुष्यों की आयु, उत्प्रेष, शरीर का वर्ण और आहार आदि का संक्षिप्त वर्णन :—

क्रमांक	कालों के नाम	दिव्यति प्रमाण	मनुष्यों की आयु	शरीर का उत्प्रेष	वर्ण	आहार
१	सुषमासुषमा	४ कोड़ा० सागर	३ पल्य-२ पल्य	तीन कोश-दो कोश	उदित सूर्य के सदृश	तीन दिन बाद
२	सुषमा	३ कोड़ा० "	२ पल्य-१ पल्य	दो कोश-१ कोश	पूर्ण चन्द्र सदृश	दो " "
३	सुषमा-दुषमा	२ " "	१ पल्य-पूर्वकोटि	१ कोश-५०० घनुष	प्रियंगु	एक " "
४	दुःषमा-सुषमा	४२००० वर्ष कम १ को० सा.	१ पूर्वकोटि-१२० वर्ष	५०० घनुष-७ हाथ	पीचों वर्ण	प्रतिदिन एक बार
५	दुःषमा	२१००० वर्ष	१२० वर्ष-२० वर्ष	७ हस्त-दो हस्त	कान्ति हीन-पीचों वर्ण	बहुत बार
६	दुःषमादुःषमा	२१००० "	१० वर्ष-१५ वर्ष	दो हस्त-१ हस्त	धूम वर्ण	बारम्बार

अथ भोगभूमिजानामाहारप्रमाणं निवेदयति—

वदरकखामलपप्पमकल्पदुमदिष्णदिव्वाहारा ।

वरपहुदितिभोगभूमा मन्दकसाया विणीहारा ॥ ७८६ ॥

बदराखामलकप्रमकल्पद्रुमदत्तविष्वाहाराः ।

वक्षप्रभृतिभिभोगभूमाना मन्दकसाया विनीहाराः ॥ ७८६ ॥

वर । उत्कृष्टादिभिन्नविभोगभूमिजाः क्रमेण बदराखामलकप्रमाणकल्पद्रुमदत्तविष्वाहाराः मन्दकसाया विनीहारा भवन्ति ॥ ७८६ ॥

भोग भूमिज मनुष्यों के आहार का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थ :—कल्प वृक्षों द्वारा प्रदत्त उत्कृष्टादि तीनों भोग भूमिज मनुष्य क्रमशः बदरी फल, अक्ष कल और आवळा प्रमाण दिव्य आहार करते हैं । ये सभी जीव मन्द कषायी और निहार से रहित होते हैं ॥ ७८६ ॥

विशेषार्थ :—उत्तम भोग भूमिज मनुष्य बदरी ( बेर ) फल के बराबर, मध्यम भोगभूमिज मनुष्य, अक्ष ( बहेड़ा ) फल के बराबर और जघम्य भोगभूमिज मनुष्य आवले के बराबर कल्पवृक्षों द्वारा प्रदत्त दिव्य आहार करते हैं । ये सभी जीव मन्द कषायी तथा निहार अर्थात् मलमूत्र से रहित होते हैं ।

अथ तत्कल्पवृक्षां प्रमाणमाह—

तूरंगपञ्चभूषणवाणाहारंगपुष्पजोहिरू ।

गेहंगा वत्संगा दीवंगेहिं द्रुमा दसहा ॥ ७८७ ॥

तूर्याङ्गपञ्चभूषणवाणाहाराङ्गपुष्पज्योतिरवः ।

गेहाङ्गा वस्त्राङ्गा दीपाङ्गः द्रुमा दसहा ॥ ७८८ ॥

तूरंग । तूर्याङ्गवाङ्गभूषणाङ्गवाणाङ्गाहाराङ्गपुष्पाङ्गज्योतिरंगगृहाङ्गवस्त्राङ्गदीपाङ्गः कल्पद्रुमा दसहा भवन्ति ॥ ७८७ ॥

भोगभूमिज कल्पवृक्षों का प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थः—तूर्याङ्ग, वाङ्गाङ्ग, भूषणाङ्ग, वाणाङ्ग, आहाराङ्ग, पुष्पाङ्ग, ज्योतिरंग, गृहाङ्ग, वस्त्राङ्ग और दीपाङ्ग ये दस प्रकार के कल्पवृक्ष तनों भोगभूमियों में होते हैं ॥ ७८७ ॥

अथ भोगभूमेः स्वरूपमाह—

दप्पणसम मणिभूमी चतुरंगुलसुरसगंधमउगतणा ।

रवीरुच्छुनोयमद्दुघदपरीतवावीहदाक्षणा ॥ ७८८ ॥

दर्पणसमा मणिभूमिः चतुरङ्गुलसुरसगन्धमृदुतृणा ।

क्षीरेक्षुतोयमधुघृतपरीतवापीहृदाकीर्णा ॥ ७८९ ॥

दप्पण । क्षीरेक्षुरसतोयमधुघृतपूरितवापीहृदाकीर्णा चतुरंगुलसुरसगन्धमृदुतृणा दर्पणसमा मणिमयभोगभूमिर्जातिरुया ॥ ७८८ ॥

भोगभूमि का स्वरूप—

गाथार्थः—भोगभूमि दर्पण सदृश, मणिमय, चार अंगुल ऊँची, उत्तम रस गन्ध वाली कोमल घास युक्त तथा दूध, इक्षुरस, जल, मधु और घृत से भरी हुई वापियों एवं हृदों से स्वास्त होती है ॥ ७८८ ॥

अथ भोगभूमिजानामुत्पत्त्यवसानान्तविधानं गाथात्रयेणाह—

जादजुगलेषु दिवसा सगसग अंगुष्ठलेहरंगिदप् ।

अधिरधिरगदि कलागुणजोवणदंसणगहे जांति ॥ ७८९ ॥

जातयुगलेषु दिवसा सप्तसप्त अंगुष्ठलेहे रज्जिते ।

अस्थिरस्थिरगतयोः कलागुणयोवनदर्शनग्रहे यांति ॥ ७९० ॥

जाह । उत्पन्नयुगलेषु अंगुष्ठलेहे उत्सानवपरिवर्तने अस्थिरगतौ स्थिरगतौ कलागुणग्रहणे योवन-ग्रहणे वर्तनग्रहणे च प्रत्येकं सप्त सप्त दिवसा यांति ॥ ७८९ ॥

भोगभूमिजों की उत्पत्ति से मरण पर्यन्त के विधान को तीन पाषाओं में कहते हैं—

पाषार्थ :—युगलिमा उत्पन्न होने वाले भोगभूमिज कमसा सात सात दिन तक अंगुष्ठ चूसते हैं, ओंघे सीधे होते हैं अर्थात् रेंगते हैं, अस्थिरगति से चलते हैं, स्थिरगति से चलते हैं, कलागुणों से सम्पन्न होते हैं, यौवन प्राप्त करते हैं और परस्पर दर्शन करते हैं अर्थात् स्त्री पुरुष रूप में एक दूसरे को देखते हैं ॥ ७८६ ॥

विक्षेपार्थ :—भोगभूमि में स्त्रीपुरुष युगल उत्पन्न होते हैं। उत्पत्ति दिन से सात दिन तक वे अपना अंगुष्ठ चूसते हैं, सात दिन तक ओंघे होते हैं अथवा ओंघे ओंघे रेंगने लगते हैं, तीसरे सप्ताह में अस्थिरगति से और चौथे सप्ताह में स्थिरगति से चलते हैं। पाँचवें सप्ताह में सम्पूर्ण कलाओं एवं गुणों से युक्त हो जाते हैं। छठे सप्ताह में सम्पूर्ण यौवन युक्त हो जाते हैं और सातवें सप्ताह में एक दूसरे को स्त्री पुरुष रूप से देखने लगते हैं।

तद्वपदीणमादिमसंहदिसंठाणमज्जणामज्जुदा ।

सुलहेयुवि णो तिची तेसिं पंचस्खविसएसु ॥ ७९० ॥

तद्वपतीनामादिमसंहतिसंस्थानं आर्यनामयुताः ।

सुलभेषु अपि नो तृप्तिः तेषां पञ्चाक्षविषयेषु ॥ ७९० ॥

तद्वप । तद्वपतीनामादिमसंहननसंस्थाने स्यातां वज्रवृषभनाराचसंहननसमस्तुरजसंस्थाने इत्यर्थः । ते आर्यनामयुताः, तेषां सुलभेष्वपि पञ्चाक्षविषयेषु न तृप्तिः ॥ ७९० ॥

पाषार्थ :—वे दम्पति, आदि संहनन, आदि संस्थान एवं आर्य नाम से सहित होते हैं। पञ्चेन्द्रियों के विषय अति सुलभ होने पर भी वे कभी तृप्ति को प्राप्त नहीं होते ॥ ७९० ॥

विक्षेपार्थ :—भोगभूमिज प्रत्येक युगल दम्पति अर्थात् स्त्री पुरुष दोनों के प्रथम ( वज्रवृषभ-नाराच ) सहनन और प्रथम ( समस्तुरज ) संस्थान होता है। वे 'आर्य' नाम से युक्त होते हैं। अर्थात् स्त्री, पुरुष को 'आर्य' और पुरुष, स्त्री को आर्या नाम से सम्बोधन करते हैं। पञ्चेन्द्रियों के विषय अति सुलभ होते हुए भी वे कभी तृप्ति अर्थात् सन्तोष को प्राप्त नहीं होते ।

चरमे खुदज्जम्बसा णरणारि विलीय सरदमेघं वा ।

भवणतिगामी मिच्छा सोहम्मदुज्जाहो सम्मा ॥ ७९१ ॥

चरमे क्षुतज्जम्भवशात् नरनार्यो विक्षीय शरमेघं वा ।

भवनत्रिगामिनः मिथ्याः सोधर्मद्विधायिनः सम्यक्काः ॥ ७९१ ॥

चरमे । प्रापुष्पावसाने क्षुतज्जम्बयोर्बलात्तथासंख्यं नरनार्यः शरत्कालमेघवद्विक्षीय तत्र मिथ्यादृष्टयो भवनत्रिगामिनः सम्यग्दृष्टयः सोधर्मद्विक्रियायिनः स्युः ॥ ७९१ ॥

**गाथावर्षः**—आद्य के अन्त में पुरुष और स्त्री क्रमशः छींक और जम्माई के द्वारा मरण को प्राप्त होते हैं। मृत्यु के बाद उनके शरीर शरद् ऋतु के मेष के समान बिलीन हो जाते हैं। इनमें मिथ्यादृष्टि जीव भवनविक में और सम्यग्दृष्टि जीव सौषर्मेष्ठान स्वर्ग में उत्पन्न होते हैं ॥ ७६१ ॥

अथ कर्मभूमिप्रवेशकर्म तत्रस्थमनूनां च स्वरूपं गाथात्रयेण प्रतिपादयति—

पल्लङ्गमं तु सिङ्गे तदिष्ट कुलकरणरा पडिस्सुदिओ ।

सम्मदिस्सेमंकरधर सीमंकरधर विमलादिवाहनवो ॥ ७९२ ॥

चक्षुस्सुम्मज्जसस्सी अहिचंदो चंदाहवो मरुदेवो ।

होदि पसेणजिदंको णामी तण्णंदणो वसहो ॥ ७९३ ॥

वरदानदो विदेहे बद्धनराऊय खइयसंदिद्धि ।

इह खचियकुलजादा केइआइमरा ओही ॥ ७९४ ॥

पल्याहमे तु शिष्टे तृतीये कुलकरनराः प्रतिभृतिः ।

सम्मतिः क्षेमङ्कुरधरः सीमङ्कुरधरः विमलादिवाहनः ॥ ७६२ ॥

चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचन्द्रः चन्द्राभः मरुदेवः ।

भवति प्रसेनजिताङ्कः नाभिस्तन्नन्दनो वृषभः ॥ ७६३ ॥

वरदानतो विदेहे बद्धनरायुषः क्षायिकसंहृष्टयः ।

इह क्षत्रियकुलजाताः केचिज्जातिस्मरा अवधयः ॥ ७६४ ॥

पल्ल । तृतीयकाले पल्याहमभागेऽवशिष्टे कुलकराः नराः उत्पद्यन्ते । ते के । प्रतिभृतिः सम्मतिः क्षेमङ्कुरः क्षेमङ्करः सीमङ्कुरः सीमङ्करः विमलवाहनः ॥ ७६२ ॥

चक्षु । चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचन्द्रश्चन्द्राभः मरुदेवः प्रसेनजित् नाभिः तन्नन्दनो वृषभो भवति ॥ ७६३ ॥

वर । सत्पात्रवानवशाद्विदेहे बद्धनरायुषः क्षायिकसम्पादहृष्टयः 'नाभिनि भूतवद्वृषभार' इति ग्यायेनेह क्षत्रियकुले जाताः केचिज्जातिस्मराः केचिदवविज्ञानिनः ॥ ७६४ ॥

अब तीन गाथाओं द्वारा कर्मभूमि के प्रवेश का क्रम और वहाँ स्थित कुलकरों के स्वरूप का प्रतिपादन करते हैं—

**गाथावर्षः**—तृतीयकाल में पल्ल का आठवाँ भाग अवशिष्ट रहने पर प्रतिभृति, सम्मति, क्षेमङ्कुर, क्षेमङ्कर, सीमङ्कुर, सीमङ्कर, विमलवाहन, चक्षुष्मान्, यशस्वी, अभिचन्द्र, चन्द्राभ, मरुदेव, प्रसेनजित्, नाभिराय और उनके पुत्र वृषभदेव ये कुलकर मनुष्य उत्पन्न हुए हैं ।

विदेह में सत्पात्रदान के फल से जिन्होंने मनुष्यायु का बंध करने के बाद क्षायिक सम्पत्त्य

प्राप्त किया है। अर्थात् क्षायिक सम्बन्धविष्टि हुए हैं, वे यहाँ क्षत्रिय कुल में उत्पन्न होते हैं। उनमें से कोई तो जातिस्मरण से और कोई अवधिज्ञान से संयुक्त होते हैं ॥ ७६२, ७९३, ७६४ ॥

**विशेषार्थः**—इस अवसरिणी काल के तृतीयकाल (सुप्रमादुःषमा) में जब मात्र पत्य का बाठवाँ भाग अवशेष रहा तब कुलकर उत्पन्न हुए। वे कौन हैं? १ प्रतिष्ठा, २ सम्पत्ति, ३ क्षेमङ्कर, ४ क्षेमन्धर, ५ सीमंकर, ६ सीमन्धर, ७ विमलवाहन, ८ चक्षुष्मात्, ९ यशस्वी, १० द्युमिचन्द्र, ११ चन्द्राभ, १२ मरुद्देव, १३ प्रसेनजितां का और १४ नाभिराय ये बौद्ध कुलकर मनुष्य उत्पन्न हुए हैं तथा नाभिराय कुलकर के पुत्र वृषभदेव प्रथम तोयंकर हुए हैं। ये सभी कुलकर विदेह में सत्पात्र दान से मनुष्यायु बाँध कर पीछे क्षायिक सम्बन्धविष्टि हो यहाँ क्षत्रिय कुल में उत्पन्न होते हैं। यद्यपि इनकी उत्पत्ति के समय कुलादि की प्रवृत्ति प्रारम्भ नहीं हुई थी किन्तु 'भाविनि भूतवदुपचारः' इस न्याय के अनुसार भविष्य में भूत सदृश उपचार कर क्षत्रिय कुल में उत्पत्ति कही गई है। इन कुलकरों में कोई तो जातिस्मरण और कोई अवधिज्ञान सहित थे।

**अथ कुलकराणां शरीरोत्सेधमाह—**

अट्टारस तेरस अट्सदाणि पणुवीसहीणयाणि तदो ।

चावाणि कुलपराणां शरीरतुंगचर्णं कमसो ॥ ७९५ ॥

अष्टादश त्रयोदश अष्टाशतानि पञ्चविंशतिहीनानि ततः ।

चापानि कुलकराणां शरीरतुङ्गत्वं क्रमशः ॥ ७९५ ॥

**अट्टारस ।** अष्टावशतानि १८०० त्रयोदशशतानि १३०० अष्टशतानि ८०० ततः परं क्रमशः पञ्चविंशतिहीनानि ७७५ । ७५० । ७२५ । ७०० । ६७५ । ६५० । ६२५ । ६०० । ५७५ । ५५० । ५२५ । ५०० एतानि सर्वाणि चापानि कुलकराणां शरीरतुङ्गत्वमिति ज्ञातव्यम् ॥ ७९५ ॥

कुलकरों के शरीर का उत्सेध कहते हैं—

**वाचार्थः**—कुलकरों के शरीर की ऊँचाई क्रमशः १८०० धनुष, १३०० धनुष, ८०० धनुष और इसके बाद पञ्चवीस पञ्चवीस धनुषहीन अर्थात् ७७५, ७५०, ७२५, ७००, ६७५, ६५०, ६२५, ६००, ५७५, ५५०, ५२५ और ५०० धनुष प्रमाण थी ॥ ७९५ ॥

**तेषामायुष्यं कथयति—**

आऊ पल्लदसंसो पढमे सेसेसु दसहि भजिदकमं ।

चरिमे दु पुव्वकोडी जोगे किंचूण तण्णवमं ॥ ७९६ ॥

आयुः पश्यदद्यांशः प्रथमे शेषेषु दशभिः भक्तकमः ।

चरमे तु पूर्वकोटिः योगे किञ्चिद्वनं तन्मवमं ॥ ७९६ ॥











यशस्वी ये दो कुलकर श्यामवर्ण, प्रसेनजित् और चन्द्राभ ये दो धवल वर्ण तथा अवशेष सभी कुलकर वर्ण सट्टा वर्ण के धारक थे ॥ ७६८ ॥

**विशेषार्थः**—आदि के पाँच कुलकर अपराधियों के लिए 'हा' अर्थात् हाथ यह बुरा किया मात्र इतना ही दण्ड देते थे। आगे के अन्य पाँच कुलकर 'हा-मा' अर्थात् हाथ बुरा किया अब नहीं करना; इतना दण्ड देते थे तथा अवशेष अन्तिम पाँच कुलकर 'हा-मा-धिक' अर्थात् हाथ ! मत करो तुम्हें धिक्कार है, इस प्रकार का दण्ड देते थे।

**नोट** :—वृषभनाथ तीर्थङ्कर को भी कुलकर माना गया है, इसीलिए उपर्युक्त गाथा में १३ कुलकर कहे गये हैं।

चक्षुष्मान् और यशस्वी ये दो कुलकर श्यामवर्ण, प्रसेनजित् और चन्द्राभ ये दो धवलवर्ण तथा शेष कुलकर स्वर्ण सट्टा वर्ण के धारक थे।

अथ तत्तत्काले तैः क्रियमाणकृत्यं गाथाचतुष्टयेनाह—

इणससितारासावदविभयं दंढादिसीमचिह्नकदि ।

तुरगादिवाहणं सिसुमुहदंसणिन्मयं वेचि ॥ ७९९ ॥

आसीवादादिं ससिषहुदिहि केलिं च कदिचिदिणमोचि ।

पुचेहिं चिरंजीवण सेदुवहिचादि तरणविहिं ॥ ८०० ॥

सिक्खंति जराउद्धिदिं नाभिविणासिदचावतडिदादि ।

चरिमो फलअकदोसहिमुचिं कम्मावणी तचो ॥ ८०१ ॥

इनशशितारासावदविभयं दण्डादिसीमचिह्नकृति ।

तुरगादिवाहनं शिशुमुखदशननिभयं ब्रुवन्ति ॥ ७९९ ॥

आसीवादादिं शशिप्रभृतिभिः केलिं च कतिचिदिनातम् ।

पुनः चिरं जीवनं सेतुवहिन्नादिभिः तरणविधि ॥ ८०० ॥

शिक्षयति जरायुद्धिदिं नाभिविनाशं इन्द्रचापतडिदादि ।

चरमः फलाकृतौषधियुक्तिं कर्माविनिस्ततः ॥ ८०१ ॥

**इण** । प्रथमो मनुः प्रजानामिनशशिशशनाञ्जातभयं निवारयति, द्वितीयस्तारादर्शनभयं, तृतीयः क्रूरमृगादभयं तर्जनेन, चतुर्थस्तावदभयं पुनर्वैष्णविना निवारयति, पञ्चमोलपफलबायिनी कल्पबुद्धे भूकटं दृष्ट्वा सीमां करोति तथापि भूकटे जाते षष्ठः सीमाचिह्नं करोति, सप्तमो गमने तुरगादिवाहनं करोति अष्टमः शिशुमुखदर्शनाभिभयं ब्रवीति ॥ ७९९ ॥

**आसी** । नवमः शिशुनामासीवादाधिकं शिक्षयति, दशमः कतिचिदिनपर्यन्तं शशिप्रभृतिभिः

केलित् वा शिक्षयति, एकादशः पुत्रैश्चिरञ्जीवनमयं निवारयति, द्वादशः सेतुबहिर्वाभिस्तरणचिन्धि शिक्षयति ॥ ८०० ॥

तिस्रसः । त्रयोदशो जरायुर्द्वि शिक्षयति, चरमो नाभिर्द्वि शिक्षयति, इन्द्रबापतडिवाभिर्वाशन-  
मयं निवारयति फलमकुतोषधिभुक्तिं वा शिक्षयति, ततः परं कर्मभूमिर्भवति ॥ ८०१ ॥

अब कुलकरो के काल में उनके द्वारा किए हुए कार्यों का वर्णन चार मायामों द्वारा करते हैं :—

मायार्णः—प्रथमादि चौदह कुलकरो ने क्रमशः सूर्य चन्द्र से, ताराग्रहों से एवं द्वापद आदि से उत्पन्न भय का निवारण, उनका दण्डादि से तर्जन, कल्पवृक्षों की सीमा का निर्धारण, सीमा की चित्ताकृति, घोड़े आदि की सवारी, सन्तान के मुख दर्शन से उत्पन्न भय का निवारण, आशीर्वादादि वचनों की प्रवृत्ति, सन्तान के समक्ष कुछ काल तक जीवित रहने वाले माता पिता को चन्द्रमा आदि दिखा कर बच्चों को क्रीड़ा आदि कराने की कला का शिक्षण, सन्तान के समक्ष बहुत काल तक जीवित रहने से उत्पन्न होने वाले भय का निवारण, पुल, नाव आदि द्वारा नदी आदि पार करने का विधान, जरायु छेदन, नाभिछेदन, इन्द्र वनुष दिखने एवं बिजली आदि चमकने से उत्पन्न होने वाले भय का निवारण तथा फलों की आकृति में यह ओषध है, यह भोजन योग्य है इत्यादि का निर्धारण किया था। यहीं से कर्मभूमि का प्रारम्भ हुआ था ॥ ७६६, ८००, ८०१ ॥

विशेषार्णः—प्रथम प्रतिश्रुति नामक कुलकर ने पूर्व में कभी नहीं देखे गए ऐसे सूर्य चन्द्र को देख कर भयभीत हुए प्रजाजन के भय का निवारण किया था। ( २ ) सन्मति कुलकर ने ताराग्रों को देखने से उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था। ( ३ ) क्षेमङ्कुर कुलकर ने क्रूर द्वापद आदि के शब्दों को सुनकर उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था। ( ४ ) क्षेमन्धर कुलकर ने अत्यन्त क्रूरता को धारण करने वाले पशुओं को लाठी ( दण्ड ) आदि से तर्जन करना सिखाया था। ( ५ ) सीमङ्कुर कुलकर के समय में कल्प वृक्ष विरल रह गए थे और फल भी अल्प देने लगे थे इसलिए लोगों को आपस में झगड़ते देख कर इन्होंने उन कल्पवृक्षों की सीमा ( मात्र वचन से ) का विधान बना दिया था। ( ६ ) सीमन्धर कुलकर ने कल्पवृक्षों की उपर्युक्त सीमा को झाड़ी आदि चिह्नों से चिह्नित किया था। ( ७ ) विमलवाहन कुलकर ने घोड़े आदि की सवारी का विधान बताया था। ( ८ ) चक्षुष्मान् कुलकर के समय में संतानोत्पत्ति के क्षणभर बाद माता-पिता का मरण होने लगा था अतः सन्तान का मुख देखने से जो भय उत्पन्न हुआ था, उसे चक्षुष्मान् ने दूर किया। ( ९ ) यशस्वी कुलकर के समय में माता पिता कुछ अधिक समय तक जीवित रहने लगे अतः इन्होंने सन्तान को आशीर्वाद आदि देने की शिक्षा दी थी। ( १० ) अभिचन्द्र कुलकर ने सन्तानोत्पत्ति के बाद कुछ दिनों तक जीवित रहने वाले माता पिता को चन्द्रमा आदि दिखा कर बालकों को क्रीड़ा कराने की शिक्षा

थी थी। (११) अन्नाभ कुलकर ने सन्तानोत्पत्ति के बाद बहुत काल तक जीवित रहने से जो भय उत्पन्न हुआ था, उसका निवारण किया था। (१२) मरुदेव ने नदी आदि को पार करने के लिए नाव एवं पुल आदि बनाने की तथा पर्वतादि पर चढ़ने के लिए सीढ़ी आदि की शिक्षा दी थी। (१३) प्रसेनजित् ने जरायु पटल के छेदने का उपाय निर्दिष्ट किया था। (१४) अन्तिम कुलकर नाभिराय ने नाभिनाल छेदने का उपाय बताया था, तथा इन्द्र धनुष के देखने और बिजली आदि चमकने से उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था। फलाकृति में कौन फल औषधि रूप हैं और कौन भोजन योग्य हैं, यह भी सिखाया था। यहाँ से ही कर्मभूमि की रचना प्रारम्भ हुई थी।

पुरगामवद्गुणादी लोहियसत्थं च लोयववहारो ।

धम्मो वि दयामूलो विणिम्मियो आदिबम्हेण ॥८०२॥

पुरग्रामपट्टनादिः लौकिकशास्त्रं च लोकव्यवहारः ।

धर्मोऽपि दयामूलः विनिर्मितः आदिब्रह्मणा ॥ ८०२ ॥

पुर। पुरग्रामपटनादिलौकिकशास्त्रं च लोकव्यवहारो दयामूलो धर्मोऽपि आदिब्रह्मणा विनिर्मितः ॥ ८०२ ॥

गाथाः—नगर, ग्राम, पत्तन आदि की रचना; लौकिक शास्त्र, अस्ति मस्ति कृषि आदि लोकव्यवहार; और दयाप्रधान धर्म का स्थापन आदिब्रह्मा श्री ऋषभनाथ तीर्थङ्कर ने किया ॥ ८०२ ॥

अथ चतुर्थकालसमुत्पन्नशलाकापुरुषान्निरूपयति—

चउवीसवारतिघणं तित्थयरा अचिखंडमरुहवई ।

तुरिण काले होति हु तेवड्डिसलागपुरिसा ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विंशतिः द्वादश त्रिघनः तीर्थंकराः षट्त्रिंशण्डभरतप्रतयः ।

तुर्ये काले भवन्ति हि त्रिषष्टिशलाकापुरुषास्ते ॥ ८०३ ॥

चउवीस। चतुर्विंशतितीर्थंकराः द्वादश षट्त्रिंशण्डभरतप्रतयः सप्तविंशतिस्त्रिंशण्डभरतप्रतयः इत्येते विचष्टि ६३ शलाकापुरुषाश्चतुर्थकाले भवन्ति ॥ ८०३ ॥

चतुर्थकाल में उत्पन्न हुए शलाका पुरुषों का निरूपण करते हैं :—

गाथाः—चतुर्थ काल में चौबीस तीर्थङ्कर, बारह षट्त्रिंशण्ड भरतक्षेत्र के अधिपति (चक्रवर्ती) और तीन का घन अर्थात् सत्ताईस त्रिंशण्ड भरत के अधिपति ये त्रेशठ शलाका पुरुष होते हैं ॥ ८०३ ॥

विरोधाः—२४ तीर्थंकर, १२ षट्त्रिंशण्ड भरतप्रति अर्थात् चक्रवर्ती और (३×३×३)=

२७ त्रिजण्ड भरतपति अर्थात् ६ नारायण ६ प्रतिनारायण और ६ बलधर ये ६३ शलाका पुष्प अनुर्थ-  
काल में होते हैं ।

अथ तीर्थंकरशरीरोत्सेधमाह—

धनु तनुतुंगो तित्थे पंचसयं पण्ण दसपण्णकमं ।

अहुसु पंचसु अहुसु पासदुगे णवयसचकरा ॥ ८०४ ॥

धनू णि तनुतुङ्गः तीर्थे पञ्चशतं पञ्चाशद्विंशतिपञ्चोनकमः ।

अष्टसु पञ्चसु अष्टसु पार्श्वद्विकयोः नव सप्तकराः ॥ ८०४ ॥

अथ । प्रथम तीर्थंकरे तनुतुंगः पञ्चशत ५०० धनूँणि, तत उपर्याष्टसु तीर्थंकरेषु पञ्चाशत्  
पञ्चाशद्द्वय ४५० । ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० । १५० । १०० धनूँणि । ततः पञ्चसु तीर्थंकरेषु  
दशविंशतिधनूँणि ६० । ८० । ७० । ६० । ५० ततोऽष्टसु तीर्थंकरेषु पञ्चपञ्चोनधनूँणि तनुतुङ्गः स्यात्  
४५ । ४० । ३५ । ३० । २५ । २० । १५ । १० पार्श्वद्विकयोः अष्टविंशति इति द्वयोः तनुत्सेधो नव ९ सप्त  
७ हस्तौ भवतः ॥ ८०४ ॥

तीर्थंकरों के शरीर का उत्सेध :—

वाचार्थः—प्रथम तीर्थंकर के शरीर की ऊँचाई पाँच सौ धनुष, इससे आगे आठ तीर्थंकरों  
में प्रत्येक की ५० धनुष कम, अन्य पाँच की १० धनुष कम और अन्य आठ की ५, ५ धनुष कम तथा  
पार्श्वद्विक अर्थात् पार्श्वनाथ और महावीर की नव हाथ एव सात हाथ प्रमाण थी ॥ ८०४ ॥

विशेषार्थः—प्रथम तीर्थंकर आदिनाथ भगवान् के शरीर की ऊँचाई ५०० धनुष, द्वितीयादि  
आठ तीर्थंकरों की ३०-२० धनुष कम अर्थात् ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५०, २००, १५०, १०० धनुष  
थी । दशवें आदि पाँच तीर्थंकरों की १०-१० धनुष कम अर्थात् ६०, ८०, ७०, ६० और ५० धनुष थी,  
तथा पन्द्रहवें आदि आठ तीर्थंकरों की ५-५ धनुष कम अर्थात् ४५ । ४० । ३५ । ३० । २५ ।  
२० । १५ और १० धनुष प्रमाण, पार्श्वनाथ भगवान् की ९ हाथ और महावीर भगवान् के शरीर की  
ऊँचाई ७ हाथ प्रमाण थी ।

अथ तीर्थंकरायुष्यं गाथाद्वयेनाह—

तित्थाऊ चुलसीदीविहचरीसट्ठि पणसु दसहीणं ।

बिणि पुब्बलक्खमेधो चुलसीदि विहचरी सट्ठि ॥ ८०५ ॥

तीसदसएकलक्खा पणवदीचदुरसीदिपणवण्णं ।

तीसं दसिगिसहस्सं सय बावचरिसमा कमसो ॥ ८०५ ॥



तीर्थायुः चतुरशीतिद्वासप्ततिपष्टिः पञ्चसु दशहीनं ।

द्वयोर्कं पूर्वलक्षमात्रं चतुरशीतिः द्वासप्ततिः पष्टिः ॥ ८०५ ॥

त्रिंशद्दशैकलक्षाणि पञ्चनवतिचतुरशीतिपञ्चपञ्चाशत् ।

त्रिंशत् दशैकसहस्रं शतं द्वासप्ततिसमाः क्रमशः ॥ ८०६ ॥

तिरथा । तीर्थकराणां क्रमेणायुः चतुरशीतिलक्षपूर्वाणि ८४ द्वासप्ततिलक्षपूर्वाणि ७२ षष्टिलक्षपूर्वाणि ६० । इत उपरि पञ्चसु तीर्थकरेषु पूर्वस्माद्दश दश हीनलक्षपूर्वाणि ५० स० पु० । ४० ल० पु० । ३० ल० पु० । २० ल० पु० । १० ल० पु० । ततो द्विलक्षपूर्वमेकलक्षपूर्वं च स्यात् । इत उपरि चतुरशीति लक्षाणि ८४ द्वासप्ततिलक्षाणि ७२ षष्टिलक्षाणि ६० ल ॥ ८०५ ॥

तोस । त्रिंशद्विलक्षाणि ३० दशलक्षाणि १० एकलक्षाणि । तत उपरि पञ्चनवतिसहस्राणि ६५००० चतुरशीतिसहस्राणि ८४००० पञ्चपञ्चाशत् सहस्राणि ५५००० त्रिंशत्सहस्राणि ३०००० दशलहस्राणि १०००० एकसहस्राणि १००० शतं १०० द्वासप्ततिः ७२ एतानि क्रमशो वर्षाणि स्युः ॥ ८०६ ॥

आगे तीर्थकरों की आयु दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

गाथायं :- तीर्थकरों की आयु क्रम से चौरासी लाख पूर्व, बहत्तर लाख पूर्व, साठ लाख पूर्व, इससे आगे पाँच तीर्थकरों की १०-१० लाख पूर्व कम, इसके आगे दो लाख पूर्व और एक लाख पूर्व, इसके आगे चौरासी लाख वर्ष, बहत्तर लाख, साठ लाख, तीस लाख, दश लाख और एक लाख वर्ष थी । इसके आगे १५ हजार वर्ष, ८४ हजार, ५५ हजार, ३० हजार, १० हजार, १ हजार वर्ष, १०० वर्ष और ७२ वर्ष प्रमाण थी ॥ ८०५, ८०६ ॥

विशेषार्थः—तीर्थकरो की आयु क्रम से ८४ लाख पूर्व, ७२ लाख पूर्व, ६० लाख पूर्व, ५० लाख पूर्व, ४० लाख पूर्व, ३० लाख पूर्व, २० लाख पूर्व, १० लाख पूर्व, २ लाख पूर्व, १ लाख पूर्व, ८४ लाख वर्ष, ७२ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ३० लाख वर्ष, १० लाख वर्ष, १५००० वर्ष, ८४००० वर्ष, ५५००० वर्ष, ३०००० वर्ष, १०००० वर्ष, १००० वर्ष, १०० वर्ष और ७२ वर्ष प्रमाण थी ।

इदानीं तीर्थकराणामन्तराणि गाथासप्तकेनाह—

उवहीण पण्णकोढी सतिवासड्मासपक्खया पढमं ।

अंतरमेघो तीसं दस णव कोढी य लक्खुणा ॥ ८०७ ॥

दसदसभजिदा पंचसु तो कोढी सायराण सदहीणा ।

अब्बीससहससमा आवड्डीलक्खएणावि ॥ ८०८ ॥

चउवण्णतीसणवचउजलहिवियं पल्लतिण्णिपादूणं ।  
 पल्लस्स दलं पादो सहस्सकोट्ठीसमाहीणो ॥ ८०९ ॥  
 वस्सा कोटिसहस्सा चउवण्णञ्जपंचलक्खवस्साणि ।  
 तेसीदिसहस्समदो सगसयपण्णाससंजुचं ॥ ८१० ॥  
 सदलविसदं समातिय पक्खहमासुणमंतिमं तत्तु ।  
 मोक्खंतरं सगाउगहीणं तमिणं जिणंतरयं ॥ ८११ ॥  
 उदघीनां पञ्चाशत्कोटिः सत्रिवर्षाष्टमासपक्षकः प्रथमं ।  
 अन्तरमितः त्रिंशत् दश नव कोटिश्च लक्षगुणा ॥ ८०७ ॥  
 दश दश भक्तानि पञ्चसु ततः कोटिः सागराणां शतहीना ।  
 षट्त्रिंशत्सहस्रसमा षट्षष्टिलक्षकेनापि ॥ ८०८ ॥  
 चतुः पञ्चाशत् त्रिंशत्तुल्यं त्रिंशत्तुल्यं त्रिंशत्तुल्यं त्रिंशत्तुल्यं ॥  
 पल्लस्य दलं पादः सहस्रकोटिसमाहीनः ॥ ८०६ ॥  
 वर्षाणि कोटिसहस्राणि चतुष्पञ्चाशत् षट् पञ्चलक्षवर्षाणि ।  
 त्र्यंशोत्तिसहस्रमतः सप्तशतपञ्चाशत्संयुक्तं ॥ ८१० ॥  
 सदलद्विशतं समात्रयं पञ्चाष्टमासोनमन्तिमं तत्तु ।  
 मोक्षान्तरं स्वकायुष्मकीनं तदिदं जिनान्तरं ॥ ८११ ॥

उव । प्रथममन्तरं पञ्चाशत्कोटिलक्षसागरोपमाणि ५० को० ल० सा० त्रिवर्षा ३६ मास ८  
 एकपक्ष १५ सहितानि, इत उपरि क्रमेण त्रिंशत्कोटिलक्षसागरोपमाणि ३० दशकोटिलक्षसागरोपमाणि  
 १० नवकोटिलक्षसागरोपमाणि ६ को० ल० सा० ॥ ८०७ ॥

दश । तत उपरि पञ्चस्वन्तरेषु प्रमाणानि प्राप्तनवकोटिलक्षसागरोपमाय्येव दश दश भक्तानि  
 ६०००० को० सा० ६००० को० सा० ६०० को० सा० ६० को० सा० ६ को० सा० तत उपरि शत १००  
 सागरोपमेः षट्त्रिंशत्सहस्रोत्तर षट्त्रिंशत्सहस्रोत्तरषट्षष्टिलक्षवर्षेव हीनाभ्येककोटिसागरोपमाणि  
 अन्तरं ज्ञातव्यं ६६६६६०० ॥ ८०८ ॥

चउ । तत उपरि चतुः पञ्चाशत् ५४ सागरोपमाणि त्रिंशत्सागरोपमाणि नव ६ सागरोपमाणि  
 चत्वारि ४ सागरोपमाणि पर्यत्रिपादोनानि त्रीणि सागरोपमाणि सा० ३ प ३ पर्यव्याप्तं प ३  
 सहस्रकोटोवर्षहीनः पर्यचतुर्धाः प ३—१००० को० अन्तरं स्यात् ॥ ८०६ ॥

वस्सा । तत उपरि सहस्रकोटिवर्षाणि १००० को० चतुः पञ्चाशत्सहस्रवर्षाणि ५४ ल वत्सल-  
 वर्षाणि ६ पञ्चलक्षवर्षाणि ५ सप्तशतपञ्चाशत्सहितानि त्र्यंशोत्तिसहस्राण्यत उपरि अन्तरं ज्ञातव्यं  
 ८३७५० ॥ ८१० ॥



जितने काल बाद दूसरे तीर्थंकर मोक्ष गए वही उनका अन्तराल काल है। इसी अन्तराल काल में से अपनी अपनी आयु का प्रमाण हीन कर देने से एक जिन से दूसरे जिन के अन्तराल के काल का प्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे :—प्रथम अन्तराल के प्रमाण ५० करोड़ सागर, ३ वर्ष, ८३ माह में से अजितनाथ भगवान् की आयु का प्रमाण ७२ लाख पूर्व घटा देने पर जो अवशेष बचे वह प्रथम तीर्थंकर की मुक्ति के समय से द्वितीय तीर्थंकर के जन्म काल के अन्तर का प्रमाण है। दूसरे अन्तराल के प्रमाण ३० लाख करोड़ सागर में से सम्भवनाथ भगवान् की आयु का प्रमाण ६० लाख पूर्व घटा देने पर जो अवशेष बचे वही अजितनाथ भगवान् के मुक्तिकाल से सम्भवनाथ भगवान् के जन्मकाल के अन्तर का प्रमाण है। इसी प्रकार सर्वत्र लगा लेना चाहिए।

वीरजिनतिथ्यकालो इगिवीससहस्रवास दुस्समगो ।

इह सो तेचियमेचो अहदुस्समगोवि मिलिदब्बो ॥ ८१२ ॥

तदिह तुरिए काले तिवासअडमासपक्खपरिसेसे ।

वसहो वीरो सिद्धो पुब्बे तित्थेयराउत्तं ॥ ८१३ ॥

वीरजिनतीर्थकालः एकविंशतिसहस्रवर्षाणि दुःषमः ।

इह सः तावन्मात्रः अतिदुःषमकोऽपि मेलयितव्यः ॥ ८१२ ॥

तृतीये तुयें काले त्रिवर्षप्रष्टमासपक्षपरिशेषे ।

वृषभो वीरः सिद्धः पूर्वे तीर्थकारायुष्यं ॥ ८१३ ॥

वीर । दुःषमाख्यः वीरजिनतीर्थकालः एकविंशतिसहस्रवर्षाणि २१००० इहातिदुःषमाख्यः । स प्रसिद्धोऽपि तावन्मात्र २१००० एव मेलयितव्यः ॥ ८१२ ॥

तद्विह । तृतीये चतुर्थे काले त्रिवर्षाष्टमासपक्षवशेषे सति यथासंख्यं वृषभो वीरजिनरथ सिद्धिमगमत् । पूर्वपूर्वतीर्थान्तरे उत्तरतीर्थकारायुष्यं तिष्ठतीति ज्ञातव्यं । वीरजिनमुक्तेरवशेषकालं ४० ३ मा० ८ प० १ पार्श्वभट्टारकाभ्तरे २४६ मास ३ प० १ मेलयित्वा २५० अस्माद्युगायोग्यं सर्वेष्वन्तरेषु मिलितेष्वेककोटिकोटिसागरोपमं भवति ॥ ८१३ ॥

वाचार्थः—इकवीस हजार वर्ष है प्रमाण जिसका ऐसे दुःषम नाम पञ्चमकाल में वीर जिनेन्द्र का तीर्थकाल है । अतिदुःषम नामक षष्ठ काल भी इक्कीस हजार वर्ष का है, उसे भी इसी में मिला देना चाहिए । तृतीय काल के तीन वर्ष साढ़े आठ मास अवशेष थे तब वृषभनाथ सिद्ध हुए और चतुर्थ काल का भी इतना ही समय अवशेष था तब वीर प्रभु मुक्त गए, पूर्व पूर्व तीर्थंकर के अन्तरकाल में उत्तर उत्तर तीर्थंकर की आयु का प्रमाण सम्मिलित है ॥ ८१२-८१३ ॥

विशेषार्थः—दुःषम नामक पञ्चम काल २१००० वर्ष का है, इसमें वीर नाथ भगवान् का तीर्थकाल वर्त रहा है । अतिदुःषम नामक छठवाँ काल भी २१००० वर्ष का है उसे भी इसमें मिला देने

से ( २१००० + २१००० ) = ४२००० वर्ष हो जाते हैं। तृतीय काल का ३ वर्ष = मास १ पक्ष अवशेष था तब प्रथम तीर्थंकर वृषभदेव भगवान् मोक्ष गए और चतुर्थ काल का भी ३ वर्ष, ८ मास १ पक्ष अवशेष था तब वीर प्रभु मोक्ष गए। पूर्व पूर्व तीर्थंकर के अन्तर में उत्तर उत्तर तीर्थंकर की आयु संयुक्त ही जानना चाहिए। जैसे :—प्रथम अन्तराल काल वृषभदेव का तीर्थकाल है, इसमें अजितनाथ भगवान् की आयु मिली हुई है। अर्थात् वृषभदेव के मुक्ति काल से अजित देव के मुक्ति काल पर्यन्त वृषभदेव का ही तीर्थकाल रहा है। अजित नाथ के मुक्तिकाल से सम्भवनाथ के मुक्ति काल पर्यन्त अजितनाथ का तीर्थकाल रहा। ऐसा ही अन्यत्र लगा लेना चाहिए। वीरनाथ के मुक्तिकाल के बाद चतुर्थ काल के अवशेष रहे ३ वर्ष ८ मास १ पक्ष को पार्श्व जिनेश के अन्तर काल २४६ वर्ष, ३ मास, १ पक्ष में मिला देने पर २५० वर्ष होते हैं और सम्पूर्ण अन्तर कालों को मिला लेने पर एक कोटाकोटि सागरोपम प्रमाण होता है।

इदानीं जिनधर्मोच्छ्रितिकालं दर्शयति—

पल्लुरियादि चय पल्लंतचउत्थुण पादपरकालं ।

ण हि सद्धम्मो सुविधीदु संति अंते समंतरए ॥८१४॥

पल्लतुयादिः चयः पल्लयमन्तं चतुर्थानं पादपरकालं ।

न हि सद्धर्मः सुविधितः शान्त्यन्ते सप्तान्तरे ॥ ८१४ ॥

पल्ल । पल्लयचतुर्थांश आधिः प३ तावानेव चयः एकपल्लयमन्तं ततः परं पल्लयचतुर्थांशानं यावत्पल्लयपादावसानकालं प० ३।३।३।३।३।३।३।३। एतेषु सुविधितः पुष्पवन्तावारम्य शान्तिनाथावसानेषु सप्तपञ्चतरेषु बद्धोत्तुर्चारिण्यूनानामावात् सद्धर्मो नास्ति ॥ ८१४ ॥

अब जिनधर्म का उच्छेद काल दर्शते हैं :—

पाथार्थः :—सुविधिनाथ से शान्तिनाथ पर्यन्त के सात अन्तरालों में से प्रथम अन्तराल में पल्ल के चौथाई भाग ( ३ पल्ल ) प्रमाण, इसके आगे पल्ल पर्यन्त इसी ३ पल्ल की चय वृद्धि के क्रम से और वहाँ से ३ पल्ल पर्यन्त इतने ही चय की हानि के क्रम से धर्म विच्छेद रहा है ॥ ८१४ ॥

विशेषार्थः :—प्रथम अन्तराल में पल्ल के चतुर्थांश अर्थात् पल्ल भाग तक धर्म विच्छेद रहा। इसके आगे पल्ल पर्यन्त इसी चय वृद्धि से बढ़ते हुए और ३ पल्ल की हानि क्रम से ३ पल्ल पर्यन्त काल तक अर्थात् ३, ३, ३, ३, ३, ३ पल्ल पर्यन्त काल तक सातों अन्तरालों में बद्धा, ओता और धर्मा-चरण करने वालों का अभाव होने से सद्धर्म अर्थात् जैनधर्म का विच्छेद रहा है।

पुष्पदन्त और शीतलनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, शीतलनाथ और श्रेयांसनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, श्रेयांस और वासुपूज्य के अन्तराल में ३ पल्य तक, वासुपूज्य और विमलनाथ के अन्तराल में १ पल्य तक, विमलनाथ और अनन्तनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, अनन्तनाथ और धर्मनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, धर्मनाथ और शान्तिनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक जैनधर्म का अत्यन्त अभाव (विच्छेद) रहा है। अर्थात् चतुर्थ काल में ४ पल्य तक जैनधर्म के अनुयायियों का सर्वथा अभाव रहा है।

अथ चक्रिणां नामान्याह—

चक्रकी भरहो सगरो मधव सणकुमार संतिकुंयुजिणा ।

अरजिन सुभोममहपठमा हरिसेणजयब्रह्मदचक्रा ॥ ८१५ ॥

चक्रिणः भरतः सगरः मधवान् सनत्कुमारः शान्तिकुन्धुजिनौ ।

अरजिनः सुभोममहापद्यो हरिवेणजयब्रह्मदत्ताक्ष्याः ॥ ८१५ ॥

चक्रकी । भरतः सगरो मधवान् सनत्कुमारः शान्तिजिनः कुन्धुजिनः अरजिनः सुभोमो महापद्यो हरिवेणो जयो ब्रह्मदत्ताक्ष्याः । एते द्वादश १२ चक्रिणः ॥ ८१५ ॥

चक्रियों के नाम :—

गाथार्थः—भरत, सगर, मधवान्, सनत्कुमार, शान्तिजिन, कुन्धुजिन, अरजिन, सुभोम, महापद्य, हरिवेण, जय और ब्रह्मदत्त ये बारह चक्रवर्ती हुए हैं ॥ ८१५ ॥

एतेषां वर्तनाकालं गाथाद्वयेनाह—

भरहदु वसहदुकाले मधवदु धम्मदुगअंतरे जादा ।

तिजिणा सुभोमचक्रकी अरमल्लीणंतरे होदि ॥ ८१६ ॥

मल्लिदुमज्जे णवमो मुणिसुवव्यणमिजिणंतरे दसमो ।

णमिदुविहरे जयकखो बम्हो खेमिदुग अंतरमो ॥ ८१७ ॥

भरतद्वयं वृषभद्वयकाले मधवद्वौ धर्मद्वयान्तरे जातौ ।

त्रिजिनाः सुभोमचक्रौ अरमल्लयोरन्तरे भवति ॥ ८१६ ॥

मल्लिद्वयमध्ये नवमो मुनिसुव्रतनमिजिनान्तरे दशमः ।

नमिद्विविहरे जयाक्ष्यो ब्रह्मो नेमिद्वयान्तरयः ॥ ८१७ ॥

भरह । भरतसगरो द्वौ वृषभाभिप्रायः काले जातौ, मधवसनत्कुमारौ द्वौ धर्मशान्तिजिनयोरन्तरे जातौ, ततः परं शान्तिकुन्धवारक्ष्यो जिनाः जय रक्षयमेव जिनत्वाविजिनान्तराभावात् सुभोमचक्रौ अरमल्लजिनयोरन्तरे भवति ॥ ८१६ ॥

मन्त्रिः । मन्त्रियुगुप्तयोर्मध्ये नवमो महापद्यो जातः युनियुगुप्तमभिजिनयोरन्तरे वसवो हरिषेणो जातः, नमिनेमिजिनयोरन्तरे जयावसवो जातः<sup>१</sup>; नेमिपाशर्वभिजिनयोरन्तरे ब्रह्मवत्सवसो जातः ॥ ८१७ ॥

वो वाचाओं द्वारा इन चक्रवर्तियों का वर्तना काल कहते हैं :—

वाचावर्चः—भरत और सगर ये दो चक्रवर्ती क्रमशः वृषभ और अजित जितेन्द्र के काल में, मघवान् और सनत्कुमार वर्ष और धाम्तिनाथ के अन्तराल में, शान्ति, कुम्भु और अरु ये तीन चक्रवर्ती स्वयं जिन थे । सुभीम चक्री अरु और मन्त्रिनाथ के अन्तराल में, महापद्य चक्रवर्ती मल्लिनाथ और युनियुगुप्त नाथ के अन्तराल के मध्य में, हरिषेण, युनियुगुप्त और नमि के अन्तराल में, जय चक्रवर्ती नमि और नेमिनाथ के अन्तराल में और ब्रह्मवत् चक्रवर्ती नेमिनाथ और पाशर्वनाथ के अन्तराल में हुए हैं ॥ ८१६, ८१७ ॥

अथ चक्रधराणां शरीरस्य वर्णमुत्पत्तेर्धं तदायुष्यं च वाचात्रयेणाह—

सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहद्वयो धरूण पंचमस्य ।

पण्णासूणं सदलं बादालिगिदालयं तालं ॥ ८१८ ॥

पण्णीस तीस अद्भुतबीसं पण्णरसगाढं तुलसीदि ।

वाचचरिपुष्पाणं पण्णतिगिवासाणमिह लक्ष्मा ॥ ८१९ ॥

संवत्सरा सहस्सा पण्णउदी चउरसीदि सङ्की य ।

तीसं दसयं तियं सप्तसया बम्हदसस्स ॥ ८२० ॥

सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धनुषां पञ्चशतं ।

पञ्चाशद्वर्णं सदलं द्वाचत्वारिंशदेकचत्वारिंशत् चत्वारिंशत् ॥ ८२१ ॥

पञ्चविंशत् त्रिंशदष्टं द्विंशद्विंशतिः पञ्चवशकमायुः चतुरशीतिः ।

द्वाप्तमतिपूर्वाणां पञ्चत्रिकं कवपाणिमिह लक्ष्माणि ॥ ८२२ ॥

सत्सदाः सहस्राः पञ्चनवतिः चतुरशीतिः षष्टिश्च ।

त्रिंशत् दशकं त्रितयं सप्तशतानि ब्रह्मवत्सव्य ॥ ८२३ ॥

सर्वे चक्रिणः सुवर्णवर्णाः तेषां देहोत्पत्तेः क्रमेण धनुषां पञ्चशतं ५०० पञ्चाशद्वर्णं तदेव ५५० दल ३ संहिता द्वाचत्वारिंशत् ६५ दलसहितं चत्वारिंशत् ६३ चत्वारिंशत् ४० ॥ ८२८ ॥

पल । पञ्चविंशत् ३५ त्रिंशत् ३० अष्टाविंशतिः २८ द्वाविंशतिः २२ विंशतिः २० पञ्चवश १५

१ नमिनेम्योर्मध्ये जयावसवो जातः ( व०, प० ) ।

सप्त ७ धनुषि नवमिति । इतः परं तेषामायुर्व्यवसंख्यं चतुरशीतिपूर्वलाभकवर्षाणि ८४ पू० न० दास्यन्ति  
पूर्वलाभकवर्षाणि ७२ पञ्चलाभकवर्षाणि ५ ल० त्रिसलाभकवर्षाणि ३ ल० एकसलाभकवर्षाणि १ ल० ॥ ८१६ ॥

संख० पञ्चनवसिंहलवर्षाणि ६५००० चतुरशीतिसिंहलवर्षाणि ८४००० षष्ठिसिंहलवर्षाणि  
६०००० त्रिसिंहलवर्षाणि ३०००० द्विसिंहलवर्षाणि १०००० त्रिसिंहलवर्षाणि ३००० ब्रह्मदत्तस्य  
सप्तसप्तवर्षाणि ७०० ॥ ८२० ॥

अब चक्रवर्तियों के शरीर का वर्ण, उल्लेख और उनकी आयु तीन गायकों द्वारा  
कहते हैं :—

गायार्थः—सर्वं चक्रवर्ती स्वर्णं सदृशं वर्णं बाले ये । उनके शरीर की ऊँचाई क्रम से पाँच सौ,  
पचास कम ( ४५० ), अर्धं सहित ४२ ( ४२३ ), अर्धं सहित इकतालीस ( ४१३ ), बालीस, पैंतीस,  
तीस, अट्ठाईस, बावीस, बीस, पन्द्रह और सात धनुष प्रमाण है तथा उनकी आयु क्रम से चौदासी लाख  
पूर्व, बहुत्तर लाख पूर्व, पाँच लाख वर्ष, तीन लाख वर्ष, एक लाख वर्ष, पञ्चानवे हजार वर्ष,  
चौदासी हजार वर्ष, साठ हजार वर्ष, तीस हजार वर्ष, दश हजार वर्ष, तीन हजार वर्ष और सात सौ  
वर्ष प्रमाण है ॥ ८१८—८२० ॥

विशेषार्थः—भरतादि सभी चक्रवर्ती स्वर्ण सदृश वर्ण बाले थे । भरत चक्रवर्ती के शरीर का  
उल्लेख ३०० धनुष और आयु ८४०००० पूर्व की थी । समर चक्रवर्ती का उल्लेख ४५० धनुष और आयु  
७२०००० पूर्व, मधवान् का उल्लेख ४२½ धनुष और आयु ३००००० वर्ष, सनत्कुमार का उल्लेख  
४१½ धनुष और आयु ३००००० वर्ष, शान्तिनाथ का उल्लेख ४० धनुष और आयु १००००० वर्ष,  
कुप्युनाथ चक्रवर्ती का उल्लेख ३५ धनुष और आयु ३५००० वर्ष, अरनाथ चक्रवर्ती का उल्लेख ३० धनुष  
और आयु ८४००० वर्ष, सुमीम का उल्लेख १८ धनुष और आयु ६०००० वर्ष, महापद्म का उल्लेख २२  
धनुष और आयु ३०००० वर्ष, हरिषेण का उल्लेख २० धनुष और आयु १०००० वर्ष, जय चक्रवर्ती का  
उल्लेख १५ धनुष और आयु ३००० वर्ष तथा अस्तिम ब्रह्मदत्त चक्रवर्ती का उल्लेख ७ धनुष और आयु  
७०० वर्ष प्रमाण थी ।

अथ तेषां नवनिधिसंज्ञामाहु—

कालमहाकालमाणवर्षिगलखेसप्यपउमपाहु तदो ।

संखो णाणारयणं णवणिहिओ देति फलमेदं ॥ ८२१ ॥

कालमहाकालमाणवक पिङ्गल गैसर्पपद्मपाण्डुस्ततः ।

शङ्खः नानारत्नः नवनिधयः ददति फलमेतत् ॥ ८२१ ॥

काल । कालमहाकालो माणवक पिङ्गलो गैसर्पः पद्मः पाण्डुस्ततः शङ्खो नानारत्नाख्य इति  
नवनिधयः एतद्वये वक्ष्यमाणं फलं ददति ॥ ८२१ ॥



नवनिधियों के नाम—

गाथार्थः - काल, महाकाल, माणवक, पिङ्गल, नैसर्ग, पद्म, पाण्डु, शङ्ख और अनेक रत्न ये नवनिधियाँ आगे कहे जाने वाले फल देती हैं ।

अथ नवनिधिविधीयमानफलमाह—

उडुजोग्मकुमुदामप्यहुदिं भाजणयमाउहामरणं ।

गेहं वस्त्रं धान्यं तूरं बहुरयणमणुकमसो ॥ ८२२ ॥

ऋतुयोग्यकुमुदामप्रभृति भाजनायुधामरणं ।

गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरत्नमनुक्रमशः ॥ ८२२ ॥

उडु । ते निधयोऽनुक्रमेण ऋतुयोग्यकुमुदामप्रभृतिभाजनमायुधमामरणं गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरत्नं च वक्षते ॥ ८२२ ॥

नवनिधियों द्वारा दिए जाने वाले फल को कहते हैं :-

गाथार्थः—ये निधियाँ क्रमशः ऋतु योग्य पुष्प, माला आदि, वर्तन, आयुध, अलङ्कार, गृह, वस्त्र, धान्य, तूर्य ( बाजे ) और नाना प्रकार के रत्न देती हैं ॥ ८२२ ॥

विशेषार्थः—काल नाम की प्रथम निधि ऋतुयोग्य पुष्प, माला आदि देती है । महाकाल, वर्तन देती है । माणवक निधि आयुध, पिङ्गल निधि अलङ्कार नैसर्ग निधि गृह-मकान, पद्म निधि वस्त्र, पाण्डुनिधि धान्य, शङ्खनिधि वादित्र और नानारत्न नामक निधि नाना प्रकार के रत्न देती है । इन निधियों का आकार आठ चक्के की गाड़ी के सदृश होता है, उनमें से ये वस्तुएँ निकालती रहती हैं ।

अथ चतुर्दशरत्नानां संज्ञापूर्वकमुत्पत्तिस्थानमाह—

सेजिगिहखवदि पुरहो गयहयजुवई हवंति वेयकुं ।

मिरिगेहे कागिणिमणिचम्माउहगेसिदंढञ्जमरी ॥ ८२३ ॥

सेनापृहस्पतिः पुरोधा गजो हयो युवतिः भवन्ति विजयार्थं ।

श्रीगेहे काकिणीमणिचमयुधके असिदण्डञ्जमरी ॥ ८२३ ॥

सेलि । सेनापतिः गृहपतिः स्वपतिः पुरोधाः गजो हयो युवतिरित्येते विजयार्थं भवन्ति श्रीगेहे काकिणी वृद्धामणिचमरत्नमित्येतानि भवन्ति । आयुधगेहे असिदण्डञ्जमरी चक्ररत्नमित्येतानि भवन्ति ॥ ८२३ ॥

बीसह रत्नों के नाम व उत्पत्तिस्थान कहते हैं—

गाथाार्थ :—सेनापति, गृहपति, स्थपति ( कारीगर ), पुरोधा ( पुरोहित ), गज, घोड़ा और युवती ये सात रत्न विजयार्थ पर्वत पर, काकणी रत्न, चूड़ामणि रत्न और चर्मरत्न ये तीन रत्न श्रीगृह में तथा असि, दण्ड, छत्र और चक्ररत्न ये चार रत्न आयुषशाला में उत्पन्न होते हैं ॥ ८२३ ॥

विशेषार्थ :—सेनापति—सेनानायक, गृहपति—गण्डारी, स्थपति—कारीगर, पुरोधा :—पुरोहित, गज, घोड़ा और युवति ये सात रत्न विजयार्थ पर्वत पर उत्पन्न होते हैं । वृषभाचल पर नाम लिखने का कारणभूत काकणी रत्न, विजयार्थ की गुफा में प्रकाश का कारणभूत चूड़ामणि रत्न और जल बाधा निवारण का कारणभूत चर्मरत्न श्री गृह में उत्पन्न होते हैं तथा असि, दण्ड, छत्र और चक्ररत्न ये आयुषशाला में उत्पन्न होते हैं ।

अथ तेषां गतिविशेषमाह—

मघवं सणकुमारो सणकुमारं सुभोम ब्रह्मा य ।

सत्तम पुढविं पत्ता मोक्षं सेसद्वचकधरा ॥ ८२४ ॥

मघवान् सनत्कुमारः सनत्कुमार सुभोमो ब्रह्मश्च ।

सत्तमपृथ्वी प्राप्नो मोक्षं शेषाष्टचक्रधरा ॥ ८२४ ॥

मघवं । मघवान् सनत्कुमारश्च सनत्कुमारं सुभोमो ब्रह्मदत्तश्च सत्तमो पृथ्वीं प्राप्नुवन्, शेषाष्टचक्रधरा मोक्षमाप्नुः ॥ ८२४ ॥

उन चक्रवर्तियों की गतिविशेष कहते हैं—

गाथाार्थ :—मघवान् और सनत्कुमार, सनत्कुमार, स्वर्ग गए हैं । सुभोम और ब्रह्मदत्त सत्तम पृथ्वी ( सातवें नरक ) गए हैं तथा शेष आठ चक्रवर्ती मोक्षपद को प्राप्त हुए हैं ॥ ८२४ ॥

[ कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए ]

कुलकरो, तीर्थङ्करो और चक्रवर्तियों के नाम-वत्सेध एवं आयु आदि—

कुलकरोँ के			तीर्थकरोँ के			चक्रवर्तियों के				
क्रमांक	नाम	उत्सेध आयु	क्रमांक	नाम	उत्सेध आयु	क्रमांक	नाम	उत्सेध आयु	प्राप्त गति	तिथियाँ
१	प्रतिश्रुति	१८०० घनुष	१	वृषभ	५०० ८४ ल० पु.	१	भरत	५०० ८४ लाख घनुष	मोक्ष पूर्व	१ नानास्त
२	सन्मति	१३०० पत्य	२	अजित	४५० ७२ " "	२	सगर	४५० ७२ " "	"	२ ने
३	क्षेमङ्कर	८०० पत्य	३	सम्भव	४०० ६० " "	३	मधवान्	४२३ ५ " वर्ष	२ स्वर्ग	३ बाल और
४	क्षेमन्धर	७७५ पत्य	४	अभिनन्दन	३५० ५० " "	४	सन्तुक्	४१३ ३ " "	"	४ पाण्डु, ५ पद्म, ७ पाण्डु, ८ शाल और
५	सीमङ्कर	७१० पत्य	५	सुमति	३०० ४० " "	५	शान्ति	४० घ. १ " "	मोक्ष	५ नरक
६	सीमन्धर	७२५ पत्य	६	पद्म	२५० ३० " "	६	कुन्धु	३५ घ. १५ हजार वर्ष	"	६ पद्म, ७ पद्म, ८ पद्म, ९ पद्म, १० पद्म
७	विमलवाहन	७०० पत्य	७	सुपावर्ष	२०० २० " "	७	अरह	३० " ४४ " "	"	७ पद्म, ८ पद्म, ९ पद्म, १० पद्म
८	वटुमान	६७५ पत्य	८	चन्द्र	१५० १० " "	८	सुभौम	२८ " ६० " "	७ अ. नरक	८ पद्म, ९ पद्म, १० पद्म, ११ पद्म, १२ पद्म
९	यशस्वी	६५० पत्य	९	पुरुष	१०० २ " "	९	महापद्म	२२ " ३० " "	मोक्ष	९ पद्म, १० पद्म, ११ पद्म, १२ पद्म, १३ पद्म
१०	अभिचन्द्र	६२५ पत्य	१०	शीतल	६० १ " "	१०	हरिवेण	२० " १० " "	"	१० पद्म, ११ पद्म, १२ पद्म, १३ पद्म, १४ पद्म
११	चन्द्राभ	६०० पत्य	११	श्रियांस	८० ८४ वर्ष	११	जय	१५ " ३ " "	"	११ पद्म, १२ पद्म, १३ पद्म, १४ पद्म, १५ पद्म
१२	महदेव	५५५ पत्य	१२	वासपूज्य	७० ७२ " "	१२	ब्रह्मदत्त	७ घनुष	७ अ. नरक	१२ पद्म, १३ पद्म, १४ पद्म, १५ पद्म, १६ पद्म
१३	प्रसेनजित्	५५० पत्य	१३	विमल	६० ६० " "					
१४	नाभि	५२५ पत्य	१४	अनन्त	५० ३० " "					
			१५	धर्म	४५ १० " "					
			१६	शान्ति	४० १ " "					
			१७	कुन्ध	३५ १५ हजार वर्ष					
			१८	अरह	३० ८४ " "					
			१९	महि	२५ ५५ " "					
			२०	मुनिसुव्रत	१० ३० " "					
			२१	नमि	१५ १० " "					
			२२	नेमि	१० १ " "					
			२३	पावर्षप्रभु	६ हाथ १०० वर्ष					
			२४	वर्धमान	७ हाथ ७२ " "					

१ काल. २ महाकाल, ३ मयिष्वक, ४ पिङ्गल, ५ नैम्य, ६ पद्म, ७ पाण्डु, ८ शाल और ९ नानास्त

१० पद्म, ११ पद्म, १२ पद्म, १३ पद्म, १४ पद्म, १५ पद्म, १६ पद्म, १७ पद्म, १८ पद्म, १९ पद्म, २० पद्म, २१ पद्म, २२ पद्म, २३ पद्म, २४ पद्म, २५ पद्म, २६ पद्म, २७ पद्म, २८ पद्म, २९ पद्म, ३० पद्म

साम्प्रतमर्धचक्रिणां नामाग्राह—

तिविष्टद्विष्टस्यंभू पुरिसुषमपुरिसिंहपुरिसादी ।  
 पुंहरियदच नारायण किण्ठो अर्धचक्रदरा ॥ ८२५ ॥  
 त्रिपृष्ठद्विपृष्ठस्वयम्भूः पुरुषोत्तमः पुरुषसिंहः पुरुषाविः ।  
 पुण्डरीकवत्सः नारायणः कृष्णः अर्धचक्रधराः ॥ ८२५ ॥

तिविष्ट । त्रिपृष्ठो द्विपृष्ठः स्वयम्भूः पुरुषोत्तमः पुरुषसिंहः पुरुषपुण्डरीकः पुरुषवत्सो नारायणः ।  
 कृष्णश्चेति नवार्धचक्रधराः स्युः ॥ प्रसङ्गेन बलवासुदेवयोर्महासक्त्य आयुधरत्नमाह—

“असिः शङ्खो धनुषश्च मणिः शक्तिर्गवा हरेः ।

रत्नमाला हस्तं भास्वद्वामस्य मुक्षत्तं गवा ॥ ८२५ ॥”

अथ अर्धचक्री ( नारायण ) के नाम कहते हैं :—

नाथायं :—त्रिपृष्ठ, द्विपृष्ठ, स्वयम्भू, पुरुषोत्तम, पुरुषसिंह, पुरुष पुण्डरीक पुरुषवत्स, नारायण  
 और कृष्ण ये नव अर्धचक्रवर्ती ( नारायण ) हुए हैं ॥ ८२५ ॥

विशेषार्थः :—१ त्रिपृष्ठ, २ द्विपृष्ठ, ३ स्वयम्भू, ४ पुरुषोत्तम, ५ पुरुषसिंह, ६ पुरुष पुण्डरीक,  
 ७ पुरुषवत्स, ८ नारायण ( लक्ष्मण ) और ९ कृष्ण ये ९ अर्धचक्री हुए हैं । प्रसङ्ग पाकर यहाँ कृपाः  
 बलभद्र और नारायण के आयुधरत्न कहते हैं :—१ असि, २ शङ्ख, ३ धनुष, ४ चक्र, ५ मणि, ६ शक्ति  
 और ७ गदा ये सात नारायण के आयुध रत्न हैं, तथा १ रत्नों की माला, २ हल, ३ मूसल और ४ गदा  
 ये चार बलभद्र के आयुध रत्न हैं ।

अथ तेषां बलदेववासुदेवप्रतिवासुदेवानां वर्तनाकालमाह—

सेयादिपणसु हरिपण छद्गरदुगविरह मल्लिदुगमज्जे ।  
 दपो अद्भुत सुव्ययदुगविरहे खेमिकालो किण्ठो ॥ ८२६ ॥

अथोपादिपञ्चसु हरिपञ्च षष्ठः अरद्विकविरहे मल्लिद्विकमध्ये ।

वत्सः अष्टमः सुव्रतद्वयविरहे नेमिकालजः कृष्णः ॥ ८२६ ॥

सेया । अथोपादिपञ्चतीर्थकरकालेषु त्रिपृष्ठादयः पञ्च अवन्ति । षष्ठः पुरुषपुण्डरीकोऽर-  
 मल्लितीर्थकरयोरन्तरे अवन्ति, पुरुषवत्सो मल्लिमुनिसुव्रतयोर्मध्ये अवन्ति, छद्गो नारायणो मुनिसुव्रत-  
 नमज्जिनयोर्विरहकाले स्यात्, कृष्णस्तु नेमीद्वयरकाले उत्पन्नः ॥ ८२६ ॥

अब उन बलदेव, वासुदेव और प्रतिवासुदेवों का वर्तना काल कहते हैं :—

नाथायं :—अथोपादि पञ्च तीर्थकरों के काल में क्रम से त्रिपृष्ठ आदि पाँच नारायण

हुर हैं। अरनाथ और मल्लिनाथ के अन्तराल में छठवाँ नारायण, मल्लिनाथ और मुनिसुवतनाथ के अन्तराल में सातवाँ पुरुषदत्त नारायण, मुनिसुवत और नमिनाथ के अन्तराल में आठवाँ और नेमिनाथ के काल में नवमा कृष्ण नामक नारायण की उत्पत्ति हुई थी ॥ ८२६ ॥

**विशेषार्थ :—**अर्थात् नारायण भगवान् के समय में त्रिपृष्ठ नारायण उत्पन्न हुआ था, वासुपूज्य के समय में द्विपृष्ठ, विमलनाथ के समय में स्वयम्भू, अनन्तनाथ के समय में पुरुषोत्तम, धर्मनाथ के समय में पुरुषसिंह, अर और मल्लिनाथ के अन्तराल में पुरुष पुण्डरीक, मल्लि और मुनिसुवतनाथ के अन्तराल में पुरुषदत्त, मुनिसुवत और नेमिनाथ के अन्तराल में लक्ष्मण और नेमिनाथ के काल में कृष्णनारायण की उत्पत्ति हुई थी। नारायणों का जो वर्तना काल है वही वर्तना काल बलदेव और प्रतिनारायणों का है।

अथ बलदेवप्रतिवासुदेवानां नामानि गायत्र्येनाह—

बलदेवा विजयाचलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नन्दी ।  
तो नन्दिमित्र रामा पद्मा उपरि तु पद्मिनी ॥ ८२७ ॥  
अस्तग्नीषो तारय मेरयय निशुम्भ कटुकंठो मधु ।  
बलि प्रहरण रावणया खचरा भूचर जरासन्धो ॥ ८२८ ॥  
बलदेवा विजयाचलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नन्दी ।  
ततो नन्दिमित्रः रामः पद्मः उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥  
अश्वघ्रीवः तारकः मेरकरज निशुम्भः कटुकान्तो मधुः ।  
बलिः प्रहरणः रावणः खचराः भूचरो जरासन्धः ॥ ८२८ ॥

बल । विजयोऽलः सुधर्मः सुप्रभः सुदर्शनी नन्दी ततो नन्दिमित्रो रामः पद्म इत्येते नव बलदेवाः स्युः । इत उपरि तेषां प्रतिशत्रवः कथ्यन्ते ॥ ८२७ ॥

अस्त । अश्वघ्रीवस्तारको मेरकरज निशुम्भो मधुकैटवो बलिः प्रहरणो रावणश्चेति खचराः भूचरो जरासन्धः । इत्येते नव प्रतिवासुदेवाः ॥ ८२८ ॥

बलदेव और प्रतिवासुदेव के नाम दो गायत्रियों द्वारा कहते हैं :—

**गाथाार्थ :—**विजय, अचल, सुधर्म, सुप्रभ, सुदर्शन, नन्दी, नन्दिमित्र, राम और पद्म ये नव बलदेव हैं। इनके प्रतिशत्रु अश्वघ्रीव, तारक, मेरक, निशुम्भ, मधुकैटव, बलि, प्रहरण और रावण ये आठ विद्याधर और भूमिमोचरी जरासन्धु ये नौ प्रतिवासुदेव हैं ॥ ८२७-८२८ ॥

अथबलदेवादिव्याणां वृत्तेषामाह—

देहद्वयो वायानं सीदी तिसु दसवहीण पणदालं ।

अवदुसवीसं सोलं दस बलकेसव ससचूणं ॥ ८२९ ॥

देहोदयः चापानां मचीतिः त्रिषु दशहीन पञ्चचत्वारिंशत् ।

नवद्विकविंशतिः षोडश दशबलकेसवानां सप्तत्रयां ॥ ८२९ ॥

हेतुः । सप्तत्रयां बलकेसवानां शरीरोत्सेधो यथासंख्यं प्रसीति ८० चापानि, तत्परिणतु दशबल-  
हीनानि ७० । १० । ५० ततः पञ्चचत्वारिंशत् ४५ नवविंशतिः २६ द्वाविंशतिः २२ षोडश १६ तथा १०  
अनूँषि अवन्ति ॥ ८२९ ॥

अब बलदेवादि तीनों का उत्सेध कहते हैं :—

पाषाण्यः—बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणों के शरीर का उत्सेध प्रथमादिक के क्रम से  
८० धनुष, तीन में दस दस धनुष हीन अर्थात् ७०, ६० और ५० धनुष, ४५ धनुष, २६, २२, १६ और  
१० धनुष प्रमाण था ॥ ८२९ ॥

विशेषार्थः—बलदेव, वासुदेव और प्रतिवासुदेव इन तीनों के शरीर की ऊँचाई समान ही  
होती है । प्रथम बलदेव, नारायण और प्रतिनारायण के शरीर की ऊँचाई ८० धनुष प्रमाण थी ।  
इसके बाद द्वितीयादिक की यथाक्रम ७०, ६०, ५०, ४५, २६, २२, १६ और अन्तिम की १० धनुष  
प्रमाण थी ।

अब वासुदेवप्रतिवासुदेवा गमायुष्यमाह—

समं शुलभीदि वहचरि सङ्घी तीम दस लक्ष्ण पणसङ्घी ।

बचीसं बारेकं सहस्रमाउत्समद्वचकीणं ॥ ८३० ॥

समा चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्टिः त्रिंशत् दश लक्षाणि पञ्चषष्टिः ।

द्वात्रिंशत् द्वादशकं सहस्रं आयुष्यमर्धचक्रिणाम् ॥ ८३० ॥

सम । अर्धचक्रिणां वासुदेवानां प्रतिवासुदेवानामायुष्यं चतुरशीतिलक्षवर्षाणि ८४ ल०  
द्वासप्ततिलक्षवर्षाणि ७२ षष्टिलक्षवर्षाणि ६० त्रिंशलक्षवर्षाणि ३० दशलक्षवर्षाणि १० पञ्चषष्टिलक्ष  
६५००० वर्षाणि द्वात्रिंशलक्षवर्षाणि ३२००० द्वादशलक्षवर्षाणि १२००० एकलक्षवर्षाणि १०००  
अवन्ति ॥ ८३० ॥

अब वासुदेव और प्रतिवासुदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

पाषाण्यः—दोनों की आयु सहस्र ही होती है । प्रथमादिक के क्रम से इनकी आयु यथाक्रम  
८४ लाख वर्ष, ७२ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ३० लाख वर्ष, १० लाख वर्ष, ६५ हजार वर्ष, ३२  
हजार वर्ष, १२ हजार वर्ष और एक हजार वर्ष प्रमाण थी ॥ ८३० ॥

**विशेषार्थः**—नारायण और प्रतिनारायण इन दोनों की आयु सहस्र ही होती है। प्रथम नारायण और प्रतिनारायण की आयु ८४००००० वर्ष की थी। इसके बाद द्वितीयादिक की यथासंख्य ७२००००० वर्ष, ६०००००० वर्ष, ३०००००० वर्ष, १०००००० वर्ष, ६१००० वर्ष, ३२००० वर्ष, १२००० वर्ष और अन्तिम की १००० वर्ष प्रमाण थी।

इतो बलानामायुष्यमाह—

सगसीदि दुसु दक्षुणं सगतीसं सत्तरससमा लक्खा ।

सगसद्वितीस सत्तर सहस्स वारसयमाउ बले ॥ ८३१ ॥

सप्ताशीतिः द्वयोः दशोर्न सप्तत्रिंशत् सप्तदशसमा लक्षाणि ।

सप्तषष्टिः त्रिंशत् सप्तदश सहस्रं द्वादशमायुः बले ॥ ८३१ ॥

सग । बलदेवानामायुः प्रमाणं सप्ताशीतिलक्षवर्षाणि ८७ तसौ द्वयोर्वंशवशोर्न ७७ ल० । ६७ ल० । ततः सप्तत्रिंशत्सहस्रवर्षाणि ३७ ल० सप्तदशलक्षवर्षाणि १७ ल० सप्तषष्टिसहस्रवर्षाणि ६७००० सप्तत्रिंशत्सहस्रवर्षाणि ३७००० सप्तदशसहस्रवर्षाणि १७००० द्वादशशतवर्षाणि १२०० भवन्ति ॥ ८३१ ॥

बलदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं—

**वाचार्थः**—बलदेवों की आयु क्रमशः ८७ लाख वर्ष, दो की दस दस कम अर्थात् ७७ लाख वर्ष, ६७ लाख वर्ष, इसके बाद ३७ लाख वर्ष, १७ लाख वर्ष, ६७ हजार वर्ष, ३७ हजार वर्ष, १७ हजार वर्ष और १२०० वर्ष प्रमाण थी।

अथ वासुदेवादित्रयाणां प्राप्तगतिं गायत्र्याह्वयेनाह—

पदमो सचमिमण्ये पण छट्ठी पंचमिं गदो दत्तो ।

नारायणो चउत्थी कसिणो तदियं गुरुपपावा ॥ ८३२ ॥

णिरयं गया पडिरिवो बलदेवा मोक्खमहु चरिमो दु ।

बम्हं कप्पं किण्णो तित्थयरे सोवि सिज्जेहि ॥ ८३३ ॥

प्रथमः सप्तमीमन्ये पञ्च षष्ठीं पञ्चमी गतो दत्तः ।

नारायणः चतुर्थीं कृष्णः तृतीयां गुरुपापात् ॥ ८३२ ॥

निरयं गताः प्रतिरिपवो बलदेवा मोक्षं अष्ट चरमस्तु ।

ब्रह्म कल्पं कृष्णे तीर्थकरे सोऽपि सेत्स्यति ॥ ८३३ ॥

पदमो । प्रथमस्त्रिपुल्लस्तप्तवो पृथिवीं आप । अग्रे पञ्च षष्ठीं पृथ्वीमायुः पुरुषवत्तः

पञ्चमीं पृथ्वीं गतः नारायणः क्षतुर्धौ भूमिपवाप, कृष्णस्तुतीनां धुवं प्रापत् । एते  
गुहपापाः ॥ ८३२ ॥

एतत्परं । एतेषां अतिरिपवराय तत्तन्मरकं गताः । छण्टो बलदेवाः मोक्षं गताः, खरमस्तु  
पथो ब्रह्मकल्पं गतः सोऽपि कृष्णे तीर्थकरे सति तस्मिन् काले सेत्स्यति सिद्धिं  
प्राप्स्यति ॥ ८३३ ॥

अब वासुदेवादि तीनों जिस गति को प्राप्त हुए हैं, उसे दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाार्थः—महत् पाप के भार से प्रथम नारायण सप्तम नरक, अन्य पाँच नारायण छठवें  
नरक, पुरुदत्त पाँचवें नरक, नारायण ( लक्ष्मण ) चौथे नरक और कृष्ण तीसरे नरक गए हैं । इनके  
प्रतिघ्नत् प्रतिनारायण भी उसी उसी नरक में गए हैं जिनमें नारायण गए हैं । आदि के आठ बलदेव  
मोक्ष गए हैं और अन्तिम बलदेव ब्रह्म स्वर्ग को प्राप्त हुए हैं सो भी कृष्ण नारायण का जीव जब  
तीर्थङ्कर होगा तब वे मोक्ष प्राप्त करेंगे ॥ ८३२, ८३३ ॥

विशेषार्थः—पहिला नारायण त्रिपृष्ठ और पहिला प्रतिनारायण अश्वश्रीव ये दोनों सप्तम  
नरक गए हैं । अन्य द्विपृष्ठ, स्वयम्भू, पुरुषोत्तम, पुरुषसिंह और पुरुष पुण्डरीक ये पाँच नारायण तथा  
तारक, मेरक, निशुम्भ, मधुकैटभ और बलि ये पाँच प्रतिनारायण छठे नरक गए हैं । पुरुषदत्त,  
नारायण और प्रहरण प्रतिनारायण ये पाँचवें नरक लक्ष्मण नारायण और रावण प्रतिनारायण ये  
चौथे नरक तथा कृष्ण नारायण और जरासन्धु प्रतिनारायण ये तीसरे नरक को प्राप्त हुए हैं । आदि  
के आठ बलभद्र मोक्ष गए हैं तथा पद्म नाम का तीनों बलभद्र ब्रह्मस्वर्ग को प्राप्त हुआ है किन्तु जब कृष्ण  
का जीव तीर्थङ्कर होगा उस समय वे भी सिद्धगति प्राप्त करेंगे ।

अथ नारदानां नामादिकं याथाद्वयेनाह—

भीम महभीम रुद्रा महरुद्रो कालो महाकालो ।

तो दुम्मुह गिरयमुहा अहोमुहो नारदा एदे ॥ ८३४ ॥

कलहप्रिया कदाहं धम्मरदा वासुदेवसमकाला ।

भव्वा गिरयमदि ते हिसादोसेण गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

भीमो महाभीम. रुद्रो महारुद्रो कालो महाकालः ।

ततो दुमुंखो गिरयमुखः अधोमुखो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

कलहप्रियाः कदाचिद्धम्मरताः वासुदेवसमकालाः ।

अव्याः नरकगतिं ते हिसादोषेण गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

भीम । भीमो महाभीमो रुद्रो महारुद्रः कालो महाकालस्ततो दुमुंखो नरकमुखोऽधोमुख इत्येते

अथ नारदाः ॥ ८३४ ॥



कलह । कलहप्रियाः कदाचिद्धर्मरताः वासुदेवसमकाला भव्यास्ते हिंसादोषेण नरकगतिं गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

अब नारदों के नामादि दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—भीम, महाभीम, रुद्र, महारुद्र, काल, महाकाल, दुर्मुख, नरकमुख और अधोमुख ये ६ नारद थे । ये कलहप्रिय, कदाचिद्धर्मरत और भव्य होते हैं । इनका वर्तना काल नारायणों के सदृश है । ये हिंसा दोष के कारण नरक गति को ही प्राप्त होते हैं ॥ ८३४, ८३५ ॥

विशेषार्थः—१ भीम, २ महाभीम, ३ रुद्र, ४ महारुद्र, ५ काल, ६ महाकाल, ७ दुर्मुख, ८ नरकमुख और अधोमुख ये नव नारद होते हैं । इनका स्वभाव कलहप्रिय होता है, ये कदाचिद्धर्मरत भी होते हैं । इनका वर्तनाकाल नारायणों के सदृश ही होता है । अर्थात् ये नारायणों के काल में ही होते हैं । ये भव्य हैं अतः परम्परा सिद्धि प्राप्त करेंगे किन्तु वर्तमान पर्याय में हिंसा दोष के कारण नरकगति को ही प्राप्त होते हैं ।

इदानीं रुद्राणां संज्ञापूर्वकं संख्यामाह—

भीमावलि जिदसत् रुद्रं विशालणयण सुप्रतिष्ठचला ।

तो पुण्डरीय अजिदंधर जिदणामीय पीठ सच्चक्षो ॥ ८३६ ॥

भीमावलिः जितशत्रुः रुद्रः विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽवलः ।

ततः पुण्डरीक अजितन्धरो जितनाभिः पीठः सत्यकिजः ॥ ८३६ ॥

भीमा । भीमावलिजितशत्रुः रुद्रो विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽवलस्ततः पुण्डरीकोऽजितन्धरो जितनाभिः पीठः सत्यकात्मज इत्येते एकादश रुद्राः स्युः ॥ ८३६ ॥

रुद्रों के नाम और उनकी संख्या कहते हैं—

गाथार्थः—भीमावलि, जितशत्रु, रुद्र, विशालनयन, सुप्रतिष्ठ, अवल, पुण्डरीक, अजितन्धर, जितनाभि, पीठ और सत्यकात्मज ये ग्यारह रुद्र हुए हैं ॥ ८३६ ॥

अथ तैः प्रवर्तितकालमाह—

उसहदुकाले पठमदु सत्तण्णे सत्त सुविहिण्हुदीसु ।

पीढो संतिजिणिदे वीरे सच्चक्षुसुदो जादो ॥ ८३७ ॥

वृषभद्रिकाले प्रथमद्वी सप्तान्ये सप्त सुविधिप्रभृतिषु ।

पीठः शान्तिजिनेन्द्रे वीरे सत्यकिसुतो जातः ॥ ८३७ ॥

उसह । वृषभजितयोः काले प्रथमद्वितीयौ भवतः ततः परमन्ये सप्त सप्त सुवृषवत्ताद्विजिन-कालेषु च भवन्तीति । पीठः शान्तिजिनेन्द्रकाले स्मात् । सत्यकिसुतो वीरजिनेन्द्रकाले जातः ॥ ८३७ ॥

अब इनका प्रवर्तन काल बताते हैं—

वाचार्थ :—वृषभ और अजित जिनैन्द्र के काल में क्रमशः प्रथम और द्वितीय रत्न हुए । अन्य सात रत्न पुष्पदन्तादि सात जिनैन्द्रों के कालों में हुए । पीठ नामक बसवाई रत्न शान्ति जिनैन्द्र के काल में और अन्तिम सत्यकात्मज रत्न बीर जिनैन्द्र के काल में उत्पन्न हुआ ॥ ८३७ ॥

विशेषार्थ :—वृषभ जिनैन्द्र के काल में भीमावलि, अजितजिनैन्द्र के काल में जितरात्र तथा पुष्पदन्त से धर्मनाथ पर्यन्त सात तीर्थङ्करों के काल में रत्न से जितनाथ पर्यन्त सात, शान्तिनाथ के काल में पीठ और बीर जिनैन्द्र के काल में अन्तिम सत्यकात्मज नामक रत्न हुए हैं ।

अब तेषां शरीरोत्सेधमाह—

पणसय पण्णसयं पंचसु दसहीणमहु चउवीसं ।

तक्कायषणुस्सेहो सच्चइत्तणयस्ससक्करा ॥ ८३८ ॥

पञ्चशतं पञ्चाशदूनवासं पञ्चसु दशहीनं अष्ट चतुर्विंशतिः ।

तत्कायघनुरुत्सेधः सत्यकितनयस्य सप्तकरः ॥ ८३८ ॥

पर ॥ तेषां शरीरोत्सेधः क्रमेण पञ्चशतचापानि ५०० तान्येव पञ्चाशदूनानि ४५० शतचापानि १०० ततः परं पञ्चसु दशहीनानि ६० । ८० । ७० । ६० । ५० । अष्टाविंशतिचापानि २८ चतुर्विंशतिचापानि २४ सत्यकितनयस्य तु सप्त हस्ताः स्युः ॥ ८३८ ॥

अब उनके शरीर का उत्सेध कहते हैं—

वाचार्थ :—उन रत्नों के शरीर की ऊँचाई क्रमशः ५०० धनुष, ४५० धनुष, १०० धनुष, ६० धनुष, ८० धनुष, ७० धनुष, ६० धनुष, ५० धनुष, २८ धनुष, २४ धनुष तथा अन्तिम सत्यकितनय की ( ऊँचाई ) सात हाथ प्रमाण थी ॥ ८३८ ॥

अब तेषामायुष्यमाह—

तेसीदिगिसवरि विमि लक्खा पुप्वाणि वास लक्खाओ ।

चुलसीदि सट्ठि दसु दसहीणदलिमि वस्सणवसट्ठी ॥ ८३९ ॥

अथोतिरेकसप्ततिः द्वये कं लक्षपूर्वाणि वर्षलक्षानि ।

चतुरशीतिः षष्टिः द्वयोः दशहीनदलकं वर्षनवषष्टिः ॥ ८३९ ॥

तेसी । तेषामायुः क्रमेण अथोति ८३ लक्षपूर्वाणि, एकसप्तति ७१ लक्षपूर्वाणि, द्वि २ लक्षपूर्वाणि, एकलक्षपूर्वाणि । ततः परं चतुरशीति ८४ लक्षपूर्वाणि, षष्टि ६० लक्षपूर्वाणि इतो द्वयोर्दश दशहीनानि ५० । ४० । ३० । तद्वत्प्रमितानि २० । १० । एकलक्षपूर्वाणि १ स० नवषष्टिपूर्वाणि ६९ स्युः ॥ ८३९ ॥

अब उनकी आयु बताते हैं :—

वाचार्थः—उन रत्नों की आयु क्रमशः ८१ लाख पूर्व, ७१ लाख पूर्व, ९ लाख पूर्व, एक लाख पूर्व, ८४ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ५० लाख वर्ष, ४० लाख वर्ष, २० लाख वर्ष, एक लाख वर्ष और ६६ वर्ष प्रमाण थी ॥ ८२६ ॥

इतस्तैरापन्नगतिविशेषमाह—

पदमदु माघविमण्णे पण मघवि अट्टमो दु रिट्ठमहिं ।

दो अंजनं पवण्णा मेघं सच्चइतरण जादो ॥ ८४० ॥

प्रथमद्वो माघवीमन्ये पञ्च मघवीमहमस्तु अरिहमहीं ।

द्वो अत्थनां प्रपत्तो मेघां सत्यकितनुजातः ॥ ८४० ॥

पदम । तेषु प्रथमद्वितीयो माघवी ७ मापनुः, ततोऽन्ये पञ्च मघवी ६ मापुः, अष्टमस्तत्परिष्ट ५ महीमाप, ततः परं द्वावत्थनां ४ प्रपत्तो, सत्यकितनुजातो मेघां ३ गतः ॥ ८४० ॥

अब उन रत्नों द्वारा प्राप्त की गई गति के सम्बन्ध में कहते हैं—

वाचार्थः—प्रथम और द्वितीय रुद्र माघवी ( सातवीं ) पृथ्वी को प्राप्त हुए हैं । अन्य पाँच रुद्र मघवी ( छठी ) की; अष्टम रुद्र अरिष्ट ( पाँचवीं ) पृथ्वी की; नवां और दसवां रुद्र अत्थना ( चौथी ) पृथ्वी की तथा अन्तिम रुद्र सत्यकितनु मेघा ( तीसरी ) पृथ्वी को प्राप्त हुए हैं ॥ ८४० ॥

अब तेषां विशेषस्वरूपमाह—

विजाणुवादपठणे दिट्ठफला णट्टसंजमा भव्वा ।

कदिचि भवे सिज्झाति हु गहिदुज्झियसम्ममहिमादो ॥ ८४१ ॥

विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भव्याः ।

कतिचिद्भवेषु सिध्यन्ति हि गृहीतोऽजितसम्यक्त्वमहिम्नः ॥ ८४१ ॥

विज्जा । विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भव्यास्ते गृहीतोऽजितसम्यक्त्वमाहात्म्यात् कतिचिद्भवेषु सिध्यन्ति ॥ ८४१ ॥

अब उनका विशेष स्वरूप कहते हैं—

वाचार्थः—वे रुद्र विद्यानुवाद नामक पूर्व को पढ़ते हुए इह लोक सम्बन्धी फल के भोक्ता, ग्रहण किए हुए संयम को नष्ट करने वाले, भव्य और ग्रहण किए हुए सम्यक्त्व को छोड़ देने के माहात्म्य से अनेक पर्यायों को धारण करने के बाद सिद्ध पद प्राप्त करेंगे ॥ ८४१ ॥

विशेषार्थः—वे सभी रुद्र विद्यानुवाद नाम दशम पूर्व के पढ़ते समय व्यामोह में आकर इह लोक सम्बन्धी फल के भोक्ता, ग्रहण किए हुए संयम को नष्ट करने वाले और भव्य है तथा ग्रहण किए हुए सम्यक्त्व को छोड़ देने के कारण अनेक अब धारण करने के बाद सिद्ध पद के स्वामी होंगे ।

नारदों के उत्सेव और आयु आदि का उपदेश प्राप्त नहीं है।

बलशब्दों, नारायणों, प्रतिनारायणों—शब्दों और नारदों के नाम—उत्सेव और आयु आदि

बलशब्दों के			नारायणों एवं प्रतिनारायणों के				शब्दों के		नारदों के		
क्र.सं.	नाम	म. क्र.सं.	आयु.	म. क्र.सं.	म. क्र.सं.	प्रति-नारायण	म. क्र.सं.	आयु	म. क्र.सं.	नाम	प्राम. गति
क्र.सं.	नाम	म. क्र.सं.	आयु.	म. क्र.सं.	म. क्र.सं.	प्रति-नारायण	म. क्र.सं.	आयु	म. क्र.सं.	नाम	प्राम. गति
१	विजय	८०४	८०४	८०४	८०४	विपुल-अन्वयिव	८०४	८०४	८०४	भीमावलि	८०४
२	अचल	७०४	७०४	७०४	७०४	द्विपुल-तारक	७०४	७०४	७०४	जितशत्रु	७०४
३	सुधर्म	६०४	६०४	६०४	६०४	स्वयम्भू-सेरक	६०४	६०४	६०४	रुद्र	६०४
४	सुप्रभ	५०४	५०४	५०४	५०४	पुरुषोत्तम-निधु'म	५०४	५०४	५०४	विशाल-नयन	५०४
५	सुदर्शन	४०४	४०४	४०४	४०४	पुरुषोत्तम-मधुक	४०४	४०४	४०४	सुप्रतिष्ठ	४०४
६	नन्दी	३०४	३०४	३०४	३०४	पुरुषोत्तम-बलि	३०४	३०४	३०४	अचल	३०४
७	नन्दिमित्र	२०४	२०४	२०४	२०४	पुरुषोत्तम-प्रहरण	२०४	२०४	२०४	पुण्डरीक	२०४
८	राम	१०४	१०४	१०४	१०४	लक्ष्मण-रावण	१०४	१०४	१०४	अजितेश्वर	१०४
९	पद्म	१०४	१०४	१०४	१०४	कृष्ण-जरासिन्धु	१०४	१०४	१०४	जितनाभि	१०४
१०	शिव	१०४	१०४	१०४	१०४	शिव	१०४	१०४	१०४	पीठ	१०४
११	सत्यकि	१०४	१०४	१०४	१०४	सत्यकि	१०४	१०४	१०४	सत्यकि	१०४

अथ चक्रवर्धचक्रिद्वारा वर्तनाकालं पुनरपि युगपदेव रचनाविशेषेण गाथापञ्चकेनाहु—

जिणसमकोट्टुविदा समकाले सुण्णहेट्ठिमे रचिदा ।

उड्डयजिणंतरादा सण्णेया चक्कहररुदा ॥ ८४२ ॥

जिनसमकोट्टस्थापिताः समकाले शून्याद्यस्तते रचिताः ।

उभयजिनान्तरजाता संशेया चक्रहररुदाः ॥ ८४२ ॥

जिण । जिनेन्द्राणां समकोट्टे स्थापिताश्चक्रवर्धचक्रिद्वाराः तेषां समकाले जाता इति ज्ञातव्याः शून्याद्यस्तनभागे रचितास्ते उभयजिनान्तराले जाता इति ज्ञातव्याः ॥ ८४२ ॥

चक्री, अर्धचक्री और रुदों का वर्तनाकाल पुनः युगपत् रचना विशेष द्वारा पाँच गाथाओं में कहते हैं—

गाथार्थः—जिनेन्द्र के समान कोठों में स्थापित किए हुए चक्रवर्ती, अर्धचक्रवर्ती एवं रुदों को उनके समकालीन जानना तथा शून्य के नीचे स्थापित चक्रवर्ती आदि को दो जिनेन्द्र देवों के अन्तराल में उत्पन्न हुआ जानना चाहिए ॥ ८४२ ॥

तेषां कोठानां विन्यासक्रमः कथमिति चेत्—

पण्णर जिण खदु तिजिणा, सुण्णदु

जिण गणणज्जुगल जिण खदुगं ।

जिण खं जिण खं दुजिणा,

इदि चोचीसालया गेया ॥ ८४३ ॥

पञ्चदशजिना खद्वयं त्रिजिनाः, शून्यद्वयं जिनः गगनयुगलं जिनाः खद्वय ।

जिनः खं जिनः खं द्विजिनी इति चतुस्त्रिंशदालया शेयाः ॥ ८४३ ॥

पण्णर । पञ्चदशजिनान्तरपुरस्ताच्छून्यद्वयं तत्तत्त्रयो जिनाः ततः शून्यद्वयं ततः पुनर्जिन ततः शून्ययुगलं ततो जिनस्ततः शून्यद्वयं ततो जिनस्ततः शून्यं ततो जिनस्ततः शून्यं द्वौ जिनी इति पंक्ति-क्रमेण चतुस्त्रिंशत्कोट्टा ज्ञातव्याः ॥ ८४३ ॥

उनके कोठों का विन्यास क्रम कैसे है ? उसे कहते हैं :—

गाथार्थः—वृषभादि पन्द्रह जिन, उससे आगे दो शून्य, उससे आगे तीन जिन, आगे दो शून्य, फिर जिन, फिर दो शून्य, आगे एक जिन, फिर दो शून्य, उससे आगे एक जिन, एक शून्य, फिर एक जिन, एक शून्य और उसके बाद दो जिन इस प्रकार चौतीस कोट्टे जानना ॥ ८४३ ॥

विशेषार्थः—प्रथमादि पन्द्रह कोठों में वृषभादि पन्द्रह जिनेन्द्रों के नाम लिखकर दो कोठों में दो शून्य रखना, उससे आगे तीन जिनेन्द्रों के नाम पुनः स्थापन करना, उससे आगे के कोठों में दो

शून्य फिर एक जिन दो शून्य फिर एक जिन दो शून्य पुनः एक जिन एक शून्य, उससे आगे एक जिन एक शून्य और उसके आगे दो जिनेन्द्रों का स्थापन करना चाहिए ।

उदघस्तनपंक्तौ किमिति चेत्—

चक्रिदु तेरस सुण्णा ऋचचक्रकी गयणतिदय चक्रकी खं ।

चक्रकी नभदुग चक्रकी गयणं चक्रहर सुण्णदुगं ॥ ८४४ ॥

दसगयणपंचकेसवद्वसुण्णा पउमणामणमविण्हू ।

गयणति केसव सुण्णदु मुरारि सुण्णचियं कमसो ॥ ८४५ ॥

रुद्धुगं द्दसुण्णा सच हरा गयणजुगलमीसानो ।

पण्णर नभाणि तच्चो सच्चइत्तणओ महावीरे ॥ ८४६ ॥

चक्रिद्वी त्रयोदशशून्यानि षट्चक्रिणः गगनत्रितयं चक्रो खं ।

चक्रो नभोद्विकं चक्रो गगनं चक्रधरः शून्यद्वयं ॥ ८४४ ॥

दशगगनं पञ्चकेशवः षट्शून्यानि पद्मनाभनभोविष्णुः ।

गगनत्रयं केशवः शून्यद्वयं मुरारिः शून्यत्रयं क्रमशः ॥ ८४५ ॥

रुद्रद्विकं षट्शून्यानि सप्तहराः गगनयुगलमीशानः ।

पञ्चदशनभांसि ततः सत्यकीतनयः महावीरे ॥ ८४६ ॥

चक्रिक । चक्रिणो द्वौ तत्पुरस्तात् त्रयोदशशून्यानि, ततः षट्चक्रिणस्ततो गगनत्रयं, तत्तश्चक्रो ततः स तत्तश्चक्रो ततो नभोद्विकं तत्तश्चक्रो ततो गगनं ततश्चक्रधरः ततः शून्यद्वयमित्येवं स्थापनीयं ॥ ८४४ ॥

दस । तृतीयपंक्तौ तु दशशून्यानि ततः पुरस्तात् पञ्चकेशवः ततः षट्शून्यानि ततः केशवस्ततो नभस्ततो विष्णुस्ततो गगनत्रयं ततः केशवस्ततः शून्यद्वयं ततो मुरारिस्ततः शून्यत्रयं इत्येवं क्रमेण स्थापनीयं ॥ ८४५ ॥

रुद्र । अतुल्यपंक्तौ पुनः रुद्रो द्वौ ततः षट् शून्यानि ततः सप्तवक्त्रास्ततो गगनयुगलं ततः ईशानस्ततः पञ्चदशनभांसि ततः सत्यकीतनयः श्रीमहावीरजिनकाले स्थात् । इत्येवं क्रमेण संस्थापनीयं ॥ ८४६ ॥

उसके नीचे की दूसरी पंक्ति में क्या रचना ? उसे कहते हैं—

गाथाार्थः—दो चक्रवर्ती उससे आगे तेरह शून्य उसके आगे छह चक्रवर्ती और तीन शून्य उसके आगे एक चक्रवर्ती एक शून्य इसके आगे एक चक्रवर्ती दो शून्य उसके आगे एक चक्रो

एक शून्य और इसके भी आगे एक बकी और दो शून्य द्वितीय पंक्ति में स्थापन करना चाहिए। इसके आगे तीसरी पंक्ति में दस शून्य पाँच नारायण उसके आगे छह शून्य एक नारायण उसके आगे एक शून्य एक नारायण, उसके आगे तीन शून्य एक नारायण उसके आगे दो शून्य एक नारायण और उसके आगे तीन शून्य स्थापन करना चाहिए।

इसके बाद चौथी पंक्ति में दो रुद्र छह शून्य उसके आगे सात रुद्र, दो शून्य उसके आगे एक रुद्र और पन्द्रह शून्य तथा इसके आगे महावीर जिनेन्द्र के काष्ठ में होने वाले ग्यारहवें सत्यकितनय रुद्र की स्थापना करना चाहिए ॥ ८४४, ८४५, ८४६ ॥

विशेषार्थ :—बलदेव और प्रतिनारायण की दो पंक्तियों सहित विशेषार्थ का चार्ट निम्न प्रकार है :—

[ कृपया चार्ट जगले पृष्ठ पर देखिए ]

## तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण

१	तीर्थङ्कर	वृषभ	जित	सं.	अ. सु.	पद्म	सु.	चन्द्र	पुष्प	शीतल	श्रेयां०	वास०	विम०	अनन्त	धर्म	०
२	चक्रवर्ती	भरत	सगर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	म- घ.
३	बलदेव	०	०	०	०	०	०	०	०	०	विजय	अचल	सुधर्म	सुप्रभ	सुदर्श०	०
४	नारायण	०	०	०	०	०	०	०	०	०	त्रिपृष्ठ	द्विपृष्ठ	स्वयंभू	पुरुषो- त्तम	पुरुष- सिंह	०
५	प्रतिनारा०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	अश्व- ग्रीव	तारक	मेरक	निशुभ	मधु- कटभ	०
६	नारद	०	०	०	०	०	०	०	०	०	भीम	महा- भीम	रुद्र	महारुद्र	काल	०
७	रुद्र	भीमा- वलि	जित- शत्रु	०	०	०	०	०	०	रुद्र विशाल तयन	सुप्र०	अचल	पुण्ड- रीक	अजित- घर	जित- नाभि	०





अथ तीर्थकदशरीरवर्णादिकं तद्वंशं च गाथाचयेनाह—

पद्मप्रभवसुपूज्या रक्षा धवला हु चंद्रपद्मसुविही ।  
नीला सुपासपासा खेमीमृणिसुख्या किष्का ॥ ८४७ ॥  
सेसा सोलस हेमा वसुपूज्यो मल्लिखेमिपासजिना ।  
वीरो कुमारसवणा महावीरो णाहकुलतिलको ॥ ८४८ ॥  
पासो दु उग्रवंसो हरिवंसो सुख्यो वि खेमीसो ।  
धर्मजिनो कुण्डु अरा कुरुजा इक्ष्वाकुया सेसा ॥ ८४९ ॥  
पद्मप्रभवसुपूज्यो रक्तो धवलो हि चन्द्रप्रभसुविही ।  
नीलो सुपाश्वपाश्वो नेमिमुनिमुवतो कृष्णो ॥ ८४७ ॥  
शेषाः शोडश हेमा वासुपूज्यो मल्लिनेमिपाश्वजिनाः ।  
वीरः कुमारश्रमणा महावीरो नाथकुलतिलकः ॥ ८४८ ॥  
पाश्वस्तु उपवंशः हरिवंशः मुनिमुवतो नेमीशः ।  
धर्मजिनः कुण्डुः अरः कुरुजाः इक्ष्वाकवः शेषाः ॥ ८४९ ॥

पद्म । पद्मप्रभवसुपूज्यो रक्तवर्णो चन्द्रप्रभपुष्पदन्तो धवलवर्णो सुपाश्वपाश्वजिनो नीलवर्णो नेमिमुनिमुवतो कृष्णवर्णो ॥ ८४७ ॥

सेसा । शेषाः शोडशतीर्थकरा हेमवर्णाः वासुपूज्यो मल्लिनेमिपाश्वजिनो वीरजिन इति पञ्च कुमारश्रमणाः महावीरो नाथकुलतिलकः ॥ ८४८ ॥

पासो । पाश्वजिनस्तुषवंशो मुनिमुवतो नेमीशवरदश हरिवंशः धर्मकुण्डवरजिनाः कुरुवंशजाः शेषाः इक्ष्वाकुवंशजाः ॥ ८४९ ॥

तीर्थङ्करों के शरीर का वर्णादि और उनके वंश को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाचं :—पद्मप्रभ और वासुपूज्य ये दो तीर्थङ्कर रक्त वर्ण, चन्द्र प्रभु और पुष्पदन्त ये दो श्वेत वर्ण, सुपाश्वनाथ और पाश्वनाथ ये दो नील वर्ण, मुनिमुवत और नेमिनाथ ये दो कृष्ण वर्ण तथा शेष सोलह तीर्थङ्कर स्वर्ण सहस्र वर्ण वाले थे । वासुपूज्य, मल्लिनाथ, नेमिनाथ, पाश्वनाथ और महावीर ये पाँच तीर्थकर कुमार श्रमण हैं । महावीर नाथवंश के तिलक हैं । तथा पाश्वनाथ उपवंश में, मुनिमुवत और नेमिनाथ हरिवंश में, धर्म, कुण्डु और अरनाथ कुरुवंश में तथा अवशेष सत्रह तीर्थकर इक्ष्वाकुवंश में उत्पन्न हुए थे ॥ ८४७, ८४८, ८४९ ॥

विशेषार्थः—पद्मप्रभ और वासुपूज्य ये दो तीर्थङ्कर रक्तवर्ण, चन्द्रप्रभ पुष्पदन्त श्वेतवर्ण, सुपाश्वनाथ और पाश्वनाथ नीलवर्ण, मुनिमुवत और नेमिनाथ कृष्णवर्ण तथा शेष सोलह तीर्थकर

स्वर्ण सट्टा वस्त्रं वासे ये । बभ्रुपुत्र, बल्लिनाथ, नेमिनाथ, पार्वनाथ और महावीर ये पाँच तीर्थंकर कुमार अमरुत अर्थात् बालभस्मवर्णी हुए हैं । अवशेष १९ तीर्थंकरों का विवरण हुआ था । महावीर नाथवंश में, पार्वनाथ उग्रवंश में, मुनिसुवत और नेमिनाथ हरिवंश में, चर्च, कुन्पु और अरुनाथ कुचवंश में तथा अवशेष सत्रह तीर्थंकर इक्ष्वाकुवंश में उत्पन्न हुए थे ।

इदानीं शककल्किनोरुत्पत्तिमाह—

पञ्चमस्यवत्सं पञ्चमास जुदं समिय बीरणिम्बुहो ।

सगराजो तो कल्की चतुर्णवतियमहियसगमासं ॥ ८५० ॥

पञ्चषट्शतवर्ष पञ्चमासयुतं गत्वा बीरनिवृत्तेः ।

शकराजो ततः कल्की चतुर्णवतिकमधिकसप्तमासं ॥ ८५० ॥

पद्य । श्रीबीरनाथनिवृत्तेः सकाशात् पञ्चोत्तरषट्शतवर्षाणि ६०५ पञ्च ५ मासयुतानि गत्वा पश्चात् विष्णुमातृशकराजो जायते । तत उपरि चतुर्णवत्युत्तरत्रिंशत् ३६४ वर्षाणि सप्तमासाधिकानि गत्वा पश्चात् कल्की जायते ॥ ८५० ॥

अब शक और कल्कि की उत्पत्ति कहते हैं—

गाथायः :—श्री बीर प्रभु के मोक्ष जाने के छह सौ पाँच वर्ष पाँच माह बीत जाने पर शक राजा उत्पन्न हुआ था और इसके तीन सौ चौरानवें वर्ष सात माह बीत जाने पर कल्कि की उत्पत्ति हुई थी ॥ ८५० ॥

विशेषार्थः :—श्री वर्धमान स्वामी के मोक्ष जाने के ६०५ वर्ष ५ माह बाद विक्रमानामका शक राजा और इसके ३६४ वर्ष ७ माह बाद कल्कि उत्पन्न हुआ अर्थात् बीर जिनेश के मोक्ष जाने के ( ६०५, ५ + ३६४, ७ ) १००० वर्ष बाद कल्कि की उत्पत्ति हुई ।

इदानीं कल्किनः कृत्यं गथाषट्केनाह—

सो उम्मग्गाहिम्बुहो चउम्बुहो सदरिवासपरमाऊ ।

चालीस रत्नजो जिदभूमो पुच्छइ समंतिगणं ॥ ८५१ ॥

अम्हाणं के अवसा णिग्गंथा अत्थि केरिसायारा ।

जिद्धजवत्था भिक्खुभोजो जइसत्थमिदिवयणे ॥ ८५२ ॥

तप्पाणिउडे णिवडिद पढमं पिढं तु सुक्कविदिगेज्जं ।

इदि णियमे सचिवकदे चचाहारा गया मुणियो ॥ ८५३ ॥

तं सोदुमक्खमो तं णिहणदि वज्जाउडेण असुरवाई ।

सो भुंजदि रयणपडे दुक्खग्गाहेक्कजल्लासि ॥ ८५४ ॥

तन्मयबदो तप्त सुतो बजिदंजयसन्निदो सुरारि तं ।  
 सरणं मच्छद्द्वै चेलयसन्नाह सह समहिलाह ॥ ८५५ ॥  
 सम्मदंसनरयणं हिययाभरणं च कुणदि सो सिग्धं ।  
 पच्चक्खं दट्ठुणिह सुरकयजिणधम्ममाहृष्यं ॥ ८५६ ॥  
 सः उन्मागाभिमुखः क्षतुमुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यः ।  
 चत्वारिंशत् राज्यः जितभूमिः पृच्छति स्वमन्त्रीगणं ॥ ८५७ ॥  
 अस्माकं के भवन्ता निग्रन्थाः सन्ति कीदृशाकाराः ।  
 निर्धनवस्त्रा भिक्षाभोजिनः यथाशास्त्रमिति वचने ॥ ८५८ ॥  
 तत्पाणिपुटे निपतितं प्रथमं पिण्डं तु शुल्कमिति ब्राह्मणं ।  
 इति नियमेसचिचकृते त्यक्ताहारा गताः मुनयः ॥ ८५९ ॥  
 तं सोढुमक्षमः तं निहन्ति वज्रायुधेन बसुरपतिः ।  
 स भुङ्क्ते रत्नप्रभायां दुःखप्राप्त्येकजलराशि ॥ ८६० ॥  
 तद्भवतः तस्य सुतः अजितजयसंजितः सुरारि तं ।  
 शरणं गच्छति चेलकासंजया सह स्वमहिलाया ॥ ८६१ ॥  
 सम्यग्दर्शनरत्नं हृदयाभरणं च करोति सः शीघ्रं ।  
 प्रत्यक्षं दृष्ट्वा इह सुरकृतजिनधर्ममाहात्म्यं ॥ ८६२ ॥

सो । स कल्को उन्मागाभिमुखश्चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यश्चत्वारिंशद्वर्ष ४० राज्यो  
 जितभूमिः सन् स्वमन्त्रिगणं पृच्छति ॥ ८५७ ॥

अन्हा । अस्माकं के भवन्ता इति ? मन्त्रिणः कथयन्ति—निग्रन्थाः सन्ति इति । पुनः  
 पृच्छति ते कीदृशाकारा इति ? निर्धनवस्त्रा यथाशास्त्रं भिक्षाभोजिनः । इति मन्त्रिणः प्रतिबचनं  
 श्रुत्वा ॥ ८५८ ॥

तत्पाणि । तेषां निग्रन्थानां पाणिपुटे निपतितं प्रथमपिण्डं शुल्कमिति ब्राह्मणमिति रामो नियमे  
 सचिचेन कृते सति त्यक्ताहाराः सन्तो मुनयो गताः ॥ ८५९ ॥

तं । तमपरार्थं सोढुमक्षमोऽसुरपतिश्चमरेभ्यो वज्रायुधेन तं राजानं निहन्ति स मृत्वा रत्नप्रभाया  
 दुःखप्राप्त्येकजलराशिं भुङ्क्ते ॥ ८६० ॥

तन्मय । तस्मादसुरपतिभयात्तस्य राज्ञः सुतोऽजितजयसंजितः चेलकासंजया स्वमहिलाया सहितं  
 सुरारिशरणं गच्छति ॥ ८६१ ॥

सम्म । स पुनः सुरकृतजिनधर्ममाहात्म्यं प्रत्यक्षं दृष्ट्वा शीघ्रं सम्यग्दर्शनवर्शनरत्नं हृदयाभरणं  
 करोति ॥ ८६२ ॥

अब छह गाथाओं द्वारा कल्कि राजा के कार्य कहते हैं :—

गाथाः—बहु कल्कि उन्मार्गाभिमुख होता है। उसका नाम चतुर्मुख और परमायु सत्तर वर्ष की होती है। उसके राज्यकाळ की अवधि चालीस वर्ष प्रमाण है। भूमि को जीतता हुआ वह अपने मन्त्रीगणों से पूछता है कि कौन हमारे वश में नहीं है ? मन्त्रीगण बोले—निर्ग्रन्थ साधु नहीं हैं। उसने पूछा—उनका आकाश कैसा है ? मन्त्री बोले—वे धन वस्त्र रहित होते हैं और शास्त्रानुसार भिक्षावृत्ति से भोजन लेते हैं। मन्त्री के ऐसे वचन सुनकर कल्कि ने मन्त्रियों सहित नियम बनाया कि उन निर्ग्रन्थों के पाणिपुट में रखा गया प्रथम ग्रास शूलक रूप में ग्राह्य है नियमानुसार प्रथम ग्रास टेक्स रूप में माँगे जाने पर मुनि आहार छोड़ कर वन को चले गए। इस अपराध को सहन करने में असमर्थ असुरपति (चमरेन्द्र) ने बष्पायुध द्वारा उस कल्कि को मार डाला। बहु कल्कि रत्नप्रभा पृथिवी में दुःख स्वरूप एक सागर प्रसार आयु को भोग रहा है। उस असुरपति के भय से उस कल्कि का अजितशय नामक पुत्र अपनी चेलका नाम की स्त्री के साथ उस पिता के शत्रु असुरपति की शरण को प्राप्त हुआ तथा असुरेन्द्र के द्वारा किए हुए जैन धर्म के माहात्म्य का प्रत्यक्ष फल देख कर उसने शीघ्र ही सम्प्रदर्शन रूपी रत्न को अपने हृदय का आभरण बनाया ॥ ५५१ से ५५६ तक ॥

विशेषार्थ :—सुगम है।

अथ चरमकलीस्वरूपं गायपञ्चकेनाह—

इदि पडिसहस्रवस्सं वीसे कक्कीणदिकमे चरिमो ।

जलमंथणो भविस्सदि कक्की सम्मग्गमत्थणओ ॥ ८५७ ॥

इह इंद्रायसिस्सो वीरंगद साहु चरिम सव्वसिरी ।

अजा अगिल सावय वरसाविय पंगुसेणावि ॥ ८५८ ॥

पंचमचरिमे पक्खहमासतिवासोवसेसए तेण ।

मुणिपट्टमपिंडगहणे सण्णसणं करिय दिवसतिरियं ॥ ८५९ ॥

सोहम्मे जायंते कचियअमवास सादि पुव्वण्हे ।

इमिजलहिठिदी मुणिणो सेसतिए साहियं पल्लं ॥ ८६० ॥

तव्वासरस्स आदीमज्झंते धम्मराय अग्गीणं ।

जासो तच्चो मणुसा जग्गा मच्छादिआहारा ॥ ८६१ ॥

इति प्रतिसहस्रवर्षं विसती कल्कीनामतिक्रमे चरमः ।

जलमन्थनो भविष्यति कल्की सम्मार्गमन्थनः ॥ ८५७ ॥

इह इन्द्रराजशिष्यो वीराङ्गदः साधुचरमः सर्वश्रीः ।

आर्षा अगिलः भावकः वरआविका पंगुसेनाऽपि ॥ ८५८ ॥

पञ्चमचरमे पक्षाष्टमासत्रिबर्षे अवशेषे तेन ।  
 मुनिप्रथमपिण्डग्रहणे सन्मयसनं कृत्वा विवसन्नयं ॥ ८५६ ॥  
 सोषर्मे जायन्ते कार्तिकामावस्था स्वाती पूर्वाह्णे ।  
 एकजलक्षिस्थितयो मुनयः शेषत्रयः साधिकं पलयं ॥ ८६० ॥  
 तद्वासरस्य आदिमध्यान्ते धर्मराजाग्नीनां ।  
 नाशः ततो मनुष्या नरना मत्स्याद्याहाराः ॥ ८६१ ॥

इति । इत्येवं प्रतिसहस्रबर्षं विंशतिकल्किनामतिक्रमे सति चरमो जलमन्थनाख्यः सम्मार्गमन्थनः कल्की भविष्यति ॥ ८५७ ॥

इह । तस्मिन् काले इन्द्रराजाचार्यशिष्यो बीराङ्गदचरमः साधुः आधिका सर्वश्रीः आश्वकोऽग्निशो वरणाधिका पंगुसेनाऽपि ॥ ८५८ ॥

पञ्चम । ते चत्वारः पञ्चमकालचरमे एकपक्षे षष्ठमासे त्रिबर्षे अवशिष्टे सति तेन राजा मुनि-  
 प्रथमपिण्डग्रहणे कृते सति विवसन्नयं सन्मयसनं कृत्वा ॥ ८५९ ॥

सोहृन्मे । तत्र मुनयः 'कार्तिकामावस्था स्वातिनक्षत्रे पूर्वाह्णे एकसागरोपमायुयः सोषर्मे जायन्ते शेषाष्टयस्तत्रैव साधिकपत्यायुषो जायन्ते ॥ ८६० ॥

तद्वासर । तद्वासरस्यादौ मध्ये अन्ते च यथाक्रमं धर्मस्य राज्ञोऽग्नेश्च नाशः । ततः परं मनुष्या नरना मत्स्याद्याहाराः ॥ ८६१ ॥

अब अन्तिम कल्कि का स्वरूप पाँच पाथाओं द्वारा कहते हैं :—

पाथार्थः—इस प्रकार एक एक हजार वर्ष बाद एक एक कल्कि होगा, तथा बीस कल्कियों का अतिक्रम हो जाने पर सम्मार्ग का मन्थन करने वाला जलमन्थन नामका अन्तिम कल्कि होगा । उसी काल में इन्द्रराज नामक आचार्य के शिष्य बीराङ्गद नामक अन्तिम साधु, सर्वश्री नाम की आधिका, अग्निश नामक उत्कृष्ट भावक और पंगुसेना नाम की आधिका होगी । पञ्चमकाल के अन्त में तीन वर्ष, ८ माह और एक पक्ष अवशिष्ट रहने पर उस कल्कि द्वारा पूर्वोक्त प्रकाश मुनिराज के हस्तपुट का प्रथम ग्रास शूलक स्वरूप ग्रहण किया जाएगा । तब वे चारों तीन दिन के सन्पास पूर्वक कार्तिक बड़ी अमावस्या को स्वाति नक्षत्र एवं पूर्वाह्ण काल में मरण को प्राप्त हो सोषर्मे स्वर्ग में मुनि तो एक सागर आयु के धारी और शेष तीनों साधिक एक पलय की आयु के धारी उत्पन्न होंगे । उसी दिन आदि मध्य और अन्त में क्रम से धर्म, राजा एवं अग्नि का नाश हो जाएगा इसलिए उसके बाद मनुष्य मत्स्यादि का भक्षण करने वाले और नष्ट होंगे ॥ ८५७ से ८६१ ॥

**विशेषार्थः**—इस प्रकार इस पञ्चम काल में प्रत्येक एक हजार वर्ष बाद एक कल्कि राजा होगा तथा बीस कल्कि राजाओं के हो जाने के बाद सन्मार्ग का मन्थन करने वाला जलमन्थन नाम का अन्तिम कल्कि होगा । उसी काल में इन्द्रराज आचार्य के शिष्य वीराङ्गद नाम के अन्तिम मुनि, सर्वधो नामकी आदिका, अग्निक नामक उत्कृष्ट श्रावक और पंगुसेना नामकी श्राविका होगी । जब पञ्चम काल के ३ वर्ष ८३ माह अवशेष रहेंगे तब वह जल मन्थन नामक कल्कि राजा पूर्वोक्त प्रकार मुनिराज के पाणिपुट में आए हुए प्रथम घास को शुल्क स्वरूप से ग्रहण करेगा, तब वे चारों घम सल्लेखना धारण कर लेंगे और सल्लेखना धारण करने के तीन दिन बाद ही कार्तिक वदी अमावस्या को पूर्वाह्ण काल एवं स्वाति नक्षत्र में मरण को प्राप्त हो सौषर्ष स्वर्ग में मुनिराज तो एक सागर की आयु लेकर और अवशेष तीन साधक एक पर्य की आयु लेकर उत्पन्न होंगे । उसी दिन के आदि में अर्थात् प्रातःकाळ घर्म का, मध्याह्न में राजा का और सन्ध्याकाल में अग्नि का नाश हो जाएगा । इसके बाद मनुष्य नष्ट रहेंगे और मत्स्यादि का आहार ( भक्षण ) करेंगे ।

अथ घर्मादीनां विनाशकारणमाह—

पोगलभद्रकल्पादो जलणे भस्मे गिरासण हवे ।

असुरवर्णा गरिंदे सयलो लोभो हवे अंधो ॥ ८६२ ॥

पुद्गलातिरोदयात् ज्वलने घर्मे निराश्रयेण हते ।

असुरपतिना नरेन्द्रे सकलो लोको भवेत् अन्धः ॥ ८६३ ॥

पोगल । पुद्गलानामतिरोदयात् ज्वलने नष्टे निराश्रयेण घर्म हते असुरपतिना नरेन्द्रे च हते सति पश्चात् सकलो लोकोऽन्धो भवेत् ॥ ८६२ ॥

अब घर्मादिक के नाश का कारण कहते हैं—

**गार्थाथः**—पुद्गल द्रव्य में अत्यन्त रूक्षता आ जाने से अग्नि का नाश, समीचीन घर्म के आश्रयभूत मुनिराज का अभाव हो जाने से घर्म का नाश तथा असुरेन्द्र द्वारा राजा का नाश हो जाने से सम्पूर्ण लोक अन्धा हो जाएगा अर्थात् मार्गदर्शक कोई नहीं रहेगा ॥ ८६२ ॥

अथ तत्रस्वजीवानां गर्तन्तरगमनायमनस्वरूपमाह—

एत्थं मृता गिरयदुगं गिरयतिरक्खादु जणणमेत्थं हवे ।

धोवज्जलदाहं मेहा भू निस्सारा गरा तिक्का ॥ ८६३ ॥

अत्र मृता निरयद्वय नरकतिर्यग्म्यां जननमत्र भवेत् ।

स्तोकजलदायितो मेघा भूः निस्सारा नरास्तीव्राः ॥ ८६३ ॥

एत्थं । अत्र मृता नरकद्वयं गच्छन्ति नाम्नात्र, नरकातिर्यग्गतेरवापतानामेवात्र जननं भवेत् मान्येवा । अत्र मेघाः स्तोकजलदायिनो भूः निःसारा नरास्तीव्राः ॥ ८६३ ॥

उस काल में स्थित जीवों के गति में गमनागमन का स्वरूप कहते हैं—

गाथाार्थः—यहाँ से मरे हुए जीव नरक तिर्यञ्च इन दोनों गतियों में जाएंगे, अन्यत्र नहीं। नरक और तिर्यञ्च गति से आगत जीवों का ही यहाँ जन्म होगा, अन्य का नहीं। इस काल में मेघ बहुत थोड़ा जल देंगे, पृथ्वी सारभूत पदार्थों से रहित होगी और मनुष्य तीव्र कषायी होंगे ॥ ८६३ ॥

इदानीं अतिदुःषमचरमवर्तनाक्रमं गाथाचतुष्टयेनाह—

संवत्सयणामणिलो गिरितरुभूपहुदि चुष्णणं करिय ।

भमदि दिसंतं जीवा मरंति मूर्च्छन्ति छटुंते ॥ ८६४ ॥

सम्बतंकनामानिलः गिरितरुभूपभूतीना चूर्णनं कृत्वा ।

भ्रमति दिशान्तं जीवा म्रियन्ते मूर्च्छन्ति षष्ठान्ते ॥ ८६४ ॥

संवत्सय । सम्बतंकनामानिलः वस्तुकालान्ते गिरितरुभूपभूतीनां चूर्णनं कृत्वा दिशान्तं भ्रमति । तत्रस्था जीवा मूर्च्छन्ति म्रियन्ते च ॥ ८६४ ॥

अब अतिदुःषमा काल के अन्त में होने वाली वर्तना के क्रम को चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाार्थः—छठे काल के अन्त में संवतंक नाम की वायु पर्वत, वृक्ष और पृथ्वी आदि का चूर्ण करती हुई (स्वक्षेत्र अपेक्षा) दिशाओं के अन्त पर्यन्त भ्रमण करती है, जिससे जीव मूर्च्छित हो जाते हैं और मर जाते हैं ॥ ८६४ ॥

विशेषार्थः—छठे काल के अन्त में संवतंक नाम की वायु, पर्वत, वृक्ष और भूमि आदि का चूर्ण करती हुई दिशाओं के अन्त पर्यन्त भ्रमण करती है जिससे वहाँ स्थित जीव मूर्च्छित हो जाते हैं और कुछ मर भी जाते हैं ।

खगगिरिगंगदुवेदी खुद्विलादि विसंति आसण्णा ।

णेति दया खचरसुरा मणुस्सजुगलादिबहुजीवे ॥ ८६५ ॥

खगगिरिगङ्गाद्वयवेदी धुद्रविलादि विशन्ति आसन्नाः ।

नयन्ति दयाः खचरासुराः मनुष्ययुगलादिबहुजीवान् ॥ ८६५ ॥

खग । विजयार्थगङ्गासिन्धूनां वेदी तत्क्षुद्रविलादिकं च तदासन्नाः प्राणिनो विक्षन्ति सवयाः खचराः सुराश्च मनुष्ययुगलादिबहुजीवान् तयन्ति च ॥ ८६५ ॥

गाथाार्थः—विजयार्थपर्वत, गङ्गा सिन्धु की वेदी और क्षुद्र बिल आदि के निकट रहने वाले जीव इनमें स्वयं प्रवेश कर जाते हैं तथा दयावान विद्याधर और देव मनुष्य युगलों को आदि कर बहुत से जीवों को वहाँ ले जाते हैं ॥ ८६५ ॥



अङ्गुमचरिमे ह्येति मरुदादी सप्तसप्त दिवसवही ।  
अदिसीदस्वारविसपकसग्गीरजधूमवरिसाधो ॥ ८६६ ॥  
षष्ठचरमे भवन्ति मरुदादयः सप्तसप्त दिवसावधि ।  
अतिशीतसारविषपदवाग्निरजोधूमवर्षाः ॥ ८६६ ॥

छट्टम । षष्ठकालचरमे अष्टदादयः सप्त सप्त दिवसावधि ४६ भवन्ति । ते के ? मरुदतिशीत-  
सारविषपदवाग्निरजोधूमवृष्टयः ॥ ८६६ ॥

गाथार्थ :—छठे काल के अन्त में क्रमशः पवन, अतिशीत, साररस, विष, कठोर अग्नि, धूल और बुँआ-इन सातों की सात सात दिन पर्यन्त अर्थात् ४९ दिनों तक वर्षा होती है ।

तेहिंती सेसज्जणा णस्संति विसग्गिगवरिसदङ्गुमही ।  
इग्गिजोयणमेसमधो चुण्णीकिज्जिदि हु कालवसा ॥ ८६७ ॥  
तेभ्यः शेषजनाः नश्यन्ति विषान्निवषदिग्धमही ।  
एकयोजनमात्रमधः चूर्णीक्रियते हि कालवशात् ॥ ८६७ ॥

तेहि । तेभ्यो सर्वेभ्योऽवशेषजनाः नश्यन्ति विषान्निवषदिग्धमही एकयोजनमात्रमधः कालवशात्  
चूर्णीभवति ॥ ८६७ ॥

गाथार्थ :—अवशेष रहे मनुष्य भी उन वर्षाओं से नष्ट हो जाते हैं । काल के वश से विष एवं  
अग्नि की वर्षा से इन्ध्न हुई पृथ्वी एक योजन नीचे तक चूर्ण ( चूर चूर ) हो जाती है ॥ ८६७ ॥

इदानीमुत्सपिणीप्रवेशक्रमं गाथात्रयेणाह—

उत्सपिणीयपठमे पुक्खरखीरघदमिदरसा मेघा ।  
सत्ताहं वरसंति य णग्गा मत्तादि आहारा ॥ ८६८ ॥  
उत्सपिणीप्रथमे पुक्करकीरघृतामृतसान् मेघाः ।  
सप्ताह वर्षन्ति च नग्गा मृताद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

उत्स । उत्सपिणीप्रथमकाले मेघाः उक्ककीरघृतामृतरसान् सप्त सप्ताहं वर्षन्ति । तरकात्तरा  
जीवा नग्गा मृत्तिकाद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

अब उत्सपिणी काल के प्रवेश का क्रम तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—उत्सपिणी के प्रथमकाल में मेघ क्रमशः जल, दूध, घी, अमृत और रस की वर्षा  
सात सात दिन तक करते हैं । इस काल में स्थित जीव नग्न रहने वाले और मृत्तिका ( मिट्टी का )  
आहार करने वाले होंगे ॥ ८६८ ॥

उण्हं खंडदि भूमी छवि सणिद्धचमोसहिं धरदि ।  
 वल्लिलदागुम्मुतरू वड्डु दि जलादिवरसेहिं ॥ ८६९ ॥  
 उण्हं त्यजति भूमिः छवि सस्निग्धत्वमोषधि धरति ।  
 वल्लिलतागुलमतरो वर्धन्ते जलादिवर्धे ॥ ८६९ ॥

उण्हं । जलादिवर्धे भूमिस्निग्धत्वं त्यजति छवि सस्निग्धत्वं चाग्न्याद्योषधि धरति । वल्लिलतायो वर्धन्ते तत्र भूमी पावं मुखसा प्रसरन्ती बल्लो वृक्षाभयेन प्रसरन्ती सता कदाचिदपि स्थूलस्निग्धताम-  
 प्राप्नुवन्ती गुन्माः स्थूलस्निग्धयोग्यावुलाः एते वर्धन्ते जलादिवर्धे ॥ ८६९ ॥

गाथार्थः—जलादिक की वर्षा के कारण पृथ्वी उष्णता को छोड़ती है, शोभा, सचिक्कणता, अन्न और ओषधि आदि को धारण करती है तथा बेल, लता, गुल्म और वृक्ष वृद्धि को प्राप्त होते हैं ॥ ८६९ ॥

विशेषार्थः—जलादि की वर्षा से पृथ्वी उष्णता को छोड़ती है, छवि-शोभा, स्निग्धता और घान्य ओषधि आदि को धारण करती है तथा बेल आदि बढ़ती है । जो भूमि पर जड़ के बिना फैलती है उसे बेज कहते हैं । जो वृक्ष का आश्रय लेकर फैलती है उसे लता कहते हैं । जो कदाचित् भी स्थूल वृक्षपत्र को प्राप्त नहीं होते उन्हें गुल्म कहते हैं और जो स्थूल वृक्ष होने योग्य होते हैं उन्हें वृक्ष कहते हैं । जल आदि की वर्षा से ये सब वृद्धि को प्राप्त होते हैं ।

नदीतीरगुहादिठिया भूसीयलगंधगुणसमाहूया ।

निगमिय तदो जीवा सन्धे भूमि भरति कमे ॥ ८७० ॥

नदीतीरगुहादिस्थिता भूशीतलगन्धगुणसमाहूनाः ।

निगम्य ततो जीवाः सर्वे भूमि भरन्ति क्रमेण ॥ ८७० ॥

राशि । नदीतीरगुहादिस्थिता जीवाः भूशीतलगन्धगुणसमाहूताः सन्तः सर्वे ततो निगम्य क्रमेण भूमि भरन्ति ॥ ८७० ॥

गाथार्थः—( गङ्गा सिन्धु ) नदी के तीर तथा ( विजयार्ध की ) गुफा आदि में स्थित जीव पृथ्वी के शीतल, गन्ध गुण से बुझाए हुए ही मानो वहाँ से निकल कर सम्पूर्ण पृथ्वी को भर देते हैं ॥ ८७० ॥

इदानीमुत्सर्पिणीद्वितीयकालादिवर्तनक्रममाह—

उत्सर्पिणीयविदिष्ट सहस्ससेसेसु कुलयरा कणयं ।

कणयप्पहरायद्धयपुंगव तह णलिण पउम बहपउमा ॥ ८७१ ॥

उत्सर्पिणीद्वितीये सहस्रशेषेषु कुलकराः कनकः ।

कनकप्रभराजध्वजपुङ्गवाः तथा नलिनाः पद्माः महापद्मः ॥ ८७१ ॥

उत्स । उत्सपिणीद्वितीयकाले सहस्रवर्षे अथक्षिप्ते सति कुलकराः भवन्ति । ते तु कनकाः कनकप्रभः कनकराजः कनकध्वजः कनकपुङ्गवस्तथा नलिनो नलिनप्रभो नलिनराजो नलिनध्वजो नलिनपुङ्गवः पद्मः पद्मप्रभः पद्मराजः पद्मध्वजः पद्मपुङ्गवः महापद्म इति षोडश मनवः स्युः ॥ ८७१ ॥

अथ उत्सपिणी के द्वितीय आदि कालों में वर्तना का क्रम कहते हैं :—

पाषार्थ—उत्सपिणी के द्वितीय काल में एक हजार वर्ष अवशेष रहने पर कनक, कनकप्रभ, कनकराज, कनकध्वज, कनकपुङ्गव तथा नलिन, नलिनप्रभ, नलिनराज, नलिनध्वज, नलिनपुङ्गव, पद्म, पद्मप्रभ, पद्मराज, पद्मध्वज, पद्मपुङ्गव और महापद्म ये सोलह कुलकर होंगे ॥ ८७१ ॥

विशेषार्थ—उत्सपिणी काल के दूसरे दुःषमा नामक काल में जब एक हजार वर्ष अवशेष रहेंगे तब १ कनक, २ कनकप्रभ, ३ कनकराज, ४ कनकध्वज, ५ कनकपुङ्गव, ६ नलिन, ७ नलिनप्रभ, ८ नलिनराज, ९ नलिनध्वज, १० नलिनपुङ्गव, ११ पद्म, १२ पद्मप्रभ, १३ पद्मराज, १४ पद्मध्वज, १५ पद्मपुङ्गव और १६ महापद्म ये सोलह कुलकर होंगे । नोट :—तिलोयपण्यति में १४ कुलकरों का कथन है, पद्म व महा पद्म इन दो कुलकरों का नाम नहीं है ।

अथ तेषां कुस्यं तृतीयकालस्यत्रिषष्टिशलाकापुरुषांश्च गाथाचतुष्टयेनाह—

तस्सोलसमण्डि कुलायारानलपक्कपहुदिषा होति ।

तेवद्विगरा तदि स्रेणियचर पढमतिथयरो ॥ ८७२ ॥

तत्षोडशमनुभिः कुलाचारानलपक्कप्रभृतयो भवन्ति ।

त्रिषष्टिनरास्तृतीये श्रेणिकचरा प्रथमतीर्थकरः ॥ ८७२ ॥

तस्सोलस । तैः षोडशमनुभिः कुलाचारानलपक्कप्रभृतयो भवन्ति । तृतीये काले पुनस्त्रिषष्टिशलाकाः पुरुषा भवन्ति । तत्र श्रेणिकचरः प्रथमतीर्थकरः स्यात् ॥ ८७२ ॥

अब उन कुलकरों के कार्य और तृतीय कालस्य त्रैसठ शलाका के पुरुषों को चार गायकों द्वारा कहते हैं :—

पाषार्थ :—उन सोलह कुलकरों के द्वारा कुलानुरूप आचरण और अग्नि आदि से पाचन आदि कला सिखाई जाती है । इसके बाद तृतीय काल में त्रैसठ शलाका के पुरुष होंगे जिनमें श्रेणिक राजा का जीव प्रथम तीर्थकर होगा ॥ ८७२ ॥

विशेषार्थ :—उन सोलह कुलकरों के द्वारा क्षत्रिय आदि कुलों के अनुरूप आचरण और अग्नि द्वारा पाचन आदि का विधान सिखाया जाएगा । इसके बाद दुःषमा सुषमा नामका तृतीय काल प्रारम्भ होगा जिसमें राजा श्रेणिक का जीव प्रथम तीर्थकर होगा ।

महपदमो सुरदेवो सुपासनामो सयंपदो तुरियो ।  
 सव्वप्पभूद देवादीपुत्तो होहि कुलपुत्तो ॥ ८७३ ॥  
 तित्थयुरुदंक पोष्ठिल जयकीर्त्ति मूणिपदादिसुव्वदमो ।  
 अरणिप्पावकसाया विउलो किण्हचरणिम्मलमो ॥ ८७४ ॥  
 चित्तसमाहीगुत्तो सयंभु अणिवट्ठो य जय विमलो ।  
 तो देवपाल सच्चइपुत्तचरोऽणंतविरियंतो ॥ ८७५ ॥

महापद्मः सुरदेवः सुपाश्वर्चनामा स्वयम्प्रभः तुर्यः ।  
 सर्वात्मभूतो देवादिपुत्रो भवति कुलपुत्रः ॥ ८७३ ॥  
 तीर्थंकर उदंकः प्रोष्ठिलः जयकीर्तिः मुनिपदादिसुव्रतः ।  
 अरनिष्पापकषाया विपुलः कृष्णचरो निर्मलः ॥ ८७४ ॥  
 चित्रसमाधिगुप्तः स्वयम्भूरनिवर्तकश्च जयो विमलः ।  
 ततो देवपालः सत्यकिपुत्रचरोऽनन्तवीर्योन्तः ॥ ८७५ ॥

महपदमो । महापद्मः सुरदेवः सुपाश्वर्चनामा स्वयम्प्रभस्तुर्यः सर्वात्मभूतो देवपुत्रः कुलपुत्रो  
 भवति ॥ ८७३ ॥

तित्थये । उदङ्कुतीर्थंकरः प्रोष्ठिलो जयकीर्तिर्मुनिसुव्रतोऽरो निष्पापो निष्कषायो विपुलः  
 कृष्णचरो निर्मलः ॥ ८७४ ॥

चित्त । चित्रगुप्तः समाधिगुप्तः स्वयम्भूरनिवर्तकश्च जयो विमलस्ततो देवपालस्तस्यकिपुत्र-  
 चरोनन्तवीर्यचरमः । एते चतुर्विंशतितोर्थंकराः स्युः ॥ ८७५ ॥

गाथा—महापद्म, सुरदेव, सुपाश्वर्च, स्वयम्प्रभ, सर्वात्मभूत, देवपुत्र, कुलपुत्र, उदङ्कुतीर्थंकर,  
 प्रोष्ठिल, जयकीर्ति, मुनिसुव्रत, अर, निष्पाप, निःकषाय, विपुल, कृष्ण नारायण का जीव निर्मल,  
 चित्रगुप्त, समाधिगुप्त, स्वयम्भू, अनिवर्तक, जय, विमल, देवपाल और सत्यकितनय अन्तिम रुद्र का  
 जीव अन्तिम तीर्थंकर अनन्तवीर्य होगा ॥ ८७३—८७५ ॥

अथ तत्र प्रथमान्तिमतीर्थंकरयोरायुस्त्वेषावाह—

पढमजिणो सोलमसयवस्साऊ सचहत्थदेहुदमो ।  
 चरिमो दु पुव्वकोहीमाऊ पंचसयधरातुंगो ॥ ८७६ ॥  
 प्रथमजिनः षोडशशतवर्षायुः समहस्तदेहोदयः ।  
 चरमः तु पूर्वकोट्यायुः पञ्चशतधनुस्तुङ्गः ॥ ८७६ ॥

पहम । प्रथमजिनः षोडशोत्तरशतवर्षायुः ११६ सप्तहस्तवेहोदयः चरमो जिनः पूर्वकोटयायुः पञ्चशतवनुशुङ्गः ॥ ८७६ ॥

अब वहाँ के प्रथम और अन्तिम तीर्थङ्कर की आयु एवं उत्सेव कहते हैं :—

पाषाणैः—उरसपिणीकाल के प्रथम तीर्थङ्कर महापद्म की आयु ११६ वर्ष और शरीर की ऊँचाई सात हाथ प्रमाण तथा अन्तिम तीर्थङ्कर अनन्तवीर्य की आयु एक पूर्वकोटि और शरीर की ऊँचाई ५०० अनुष प्रमाण होगी ॥ ८७६ ॥

अथ चक्रधर्षचक्रिबलदेवानां नामानि पाषाचतुष्केणाह—

चक्रकी भरहो दीहादिमदंतो धृचगूढदंता य ।

सिरिपुण्ड्रसेणभूदी सिरिकंतो पउम महपउमा ॥ ८७७ ॥

तो चित्रविमलवाहण अरिष्टसेणो बलो तदो चंदो ।

महचंद चंदहर हरिचंदा सीहादिचंद बरचंदा ॥ ८७८ ॥

तो पुण्णचंदमुहचंदा सिरिचंदो य केसवा गंदी ।

तं पुण्वमित्रसेणा गंदी भूदी यचलणामा ॥ ८७९ ॥

महभइबला तिविट्ठो दुबिट्ठ पडिसत्तुणो य सिरिकटो ।

हरिणीलअस्ससुसिहिकंठा अस्स इयमोरगीवा य ॥ ८८० ॥

चक्रिणः भरतः दीर्घादिमदन्तो मुक्तगूढदन्तो च ।

श्रीपूर्वसेनभूतो श्रीकान्तः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

ततः चित्रविमलवाहनो अरिष्टसेनः बलः ततः चन्द्रः ।

महाचन्द्रः चन्द्रधरः हरिचन्द्रः सिंहादिचन्द्रो वरचन्द्रः ॥ ८७८ ॥

ततः पूर्णचन्द्रः शुभचन्द्रः श्रीचन्द्रः च केशवाः नन्दी ।

तत्पूर्वमित्रसेनो नन्दिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

महातिबलो त्रिपुष्टः द्विपुष्टः प्रतिशत्रवः च श्रीकण्ठः ।

हरिनीलाश्वसुषिखिकण्ठाः अश्वहृषमयूरप्रोवाश्च ॥ ८८० ॥

चक्रकी । छावो चक्रिणः कथ्यन्ते—भरतो दीर्घदन्तो मुक्तदन्त गूढदन्तश्च श्रीप्रेणः श्रीभूतिः श्रीकान्तः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

तो । ततश्चित्रवाहनो विमलवाहनो अरिष्टसेनः इति द्वादश चक्रिणः । ततो बलदेवः । कथ्यन्ते— चन्द्रो, महाचन्द्रश्चन्द्रधरो हरिचन्द्रः सिंहाचन्द्रो वरचन्द्रः ॥ ८७८ ॥

तो पुण्य । ततः पूर्णचन्द्रः शुभचन्द्रः श्रीचन्द्रश्चेति नवबलदेवाः । इतः परं केशवाः कथ्यन्ते— नन्दी नन्दिमित्रो नन्दिप्रेणो नन्दिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

मह । महाबलोल्लसितस्त्रिपृष्ठो द्विपृष्ठश्चेति नव बालुदेवाः । इतस्तत्प्रतिपादयः कथ्यन्ते—  
श्रीकण्ठो हरिकण्ठो नीलकण्ठोऽश्वकण्ठः सुकण्ठः शिखिकण्ठोऽश्वघोषो ह्यश्वघोषो मयूरश्रीवश्चेति नव  
प्रतिबालुदेवाः ॥ ८८० ॥

अब चक्रवर्ती, अर्धचक्रवर्ती और बलदेवों के नाम चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—भरत, दीर्घदन्त, मुक्तदन्त, गूढदन्त, श्रीषेण, श्रीभूति, श्रीकान्त, पद्म, महापद्म,  
चित्रवाहन, विमलवाहन और अरिष्टसेन ये बारह चक्रवर्ती होंगे । तथा चन्द्र, महाचन्द्र, चन्द्रधर,  
हरिचन्द्र, सिंहचन्द्र, वरचन्द्र, पूर्णचन्द्र, शुभचन्द्र और ६ श्रीचन्द्र ये ६ बलदेव होंगे तथा नन्दी, नन्दिमित्र,  
नन्दिषेण, नन्दिभूत, अचल, महाबल, अतिबल, त्रिपृष्ठ और द्विपृष्ठ ये नव केशव अर्थात् नारायण होंगे  
और इनके ही प्रतिपत्न्य श्रीकण्ठ, हरिकण्ठ, नीलकण्ठ, अश्वकण्ठ, सुकण्ठ, शिखिकण्ठ, अश्वघोष, ह्यश्वघोष  
और मयूरश्रीव ये नव प्रतिनारायण होंगे ॥ ८७७ से ८८० ॥

विशेषार्थ—सर्व प्रथम चक्रवर्तियों के नाम कहते हैं—१ भरत, २ दीर्घदन्त, ३ मुक्तदन्त,  
४ गूढदन्त, ५ श्रीषेण, ६ श्रीभूति, ७ श्रीकान्त, ८ पद्म, ९ महापद्म, १० चित्रवाहन, ११ विमलवाहन  
और १२ अरिष्टसेन ये बारह चक्रवर्ती होंगे । १ चन्द्र, २ महाचन्द्र, ३ चन्द्रधर, ४ हरिचन्द्र, ५ सिंहचन्द्र,  
६ वरचन्द्र, ७ पूर्णचन्द्र, ८ शुभचन्द्र और ९ श्रीचन्द्र ये ९ बलदेव होंगे । १ नन्दी, २ नन्दिमित्र,  
३ नन्दिषेण, ४ नन्दिभूत, ५ अचल, ६ महाबल, ७ अतिबल, ८ त्रिपृष्ठ और ९ द्विपृष्ठ ये नव नारायण  
तथा इनके प्रतिपत्न्य १ श्रीकण्ठ, २ हरिकण्ठ, ३ नीलकण्ठ, ४ अश्वकण्ठ, ५ सुकण्ठ, ६ शिखिकण्ठ,  
७ अश्वघोष, ८ ह्यश्वघोष और ९ मयूरश्रीव ये ९ प्रतिनारायण होंगे ।

इदानीमुक्तार्थानां निर्गमनमाह—

एसो सव्वो भेओ परूविदो विदियतदियकालेसु ।

पुण्वं व गहीदव्वो सेसो तुरियादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एषः सर्वो भेदः प्ररूपितः द्वितीयतृतीयकालयोः ।

पूर्वमिव गृहीतव्यः शेषः तुर्यादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एसो । एष सर्वोऽपि भेद उत्सर्पिणो द्वितीयतृतीयकालयोः प्ररूपितः, शेषः चतुर्थादिभोगमहीति  
पूर्वमिव ग्रहीतव्यः ॥ ८८१ ॥

कहे हुए अर्थ का उपसंहार करते हैं—

गाथार्थः—उपयुक्त सब भेद उत्सर्पिणों के दूमरे तीसरे कालों के प्ररूपित किए गए हैं ।  
अवशेष चतुर्थादि कालों में भोगभूमि की रचना है, ऐसा पूर्वोक्त प्रकार से ग्रहण करना  
चाहिए ॥ ८८१ ॥

**विशेषार्थः**—चतुर्थं सुषमा-दुषमा काल में जघन्य भोगभूमि की रचना है, पञ्चम सुषमा काल में मध्यम और छठे सुषमासुषमा काल में उत्कृष्ट भोगभूमि की रचना है।

एवं भरतेरावतक्षेत्रेषूक्तपहकालान् क्षेत्रास्तरे नियमेन योजयितुं गाथात्रयमाह—

पदमादो तुरियोचि य पदमो कालो अवहृदिदो कुरवे ।

हरिरम्भगे य हैमवदेरण्यवदे विदेहे य ॥ ८८२ ॥

प्रथमतः तुर्यान्तं च प्रथमः कालः अवस्थितः कुरवोः ।

हरिरम्भके च हैमवद्वैरण्यवतयोः विदेहे च ॥ ८८२ ॥

पदमा । प्रथमकालतः प्रारम्भ्य चतुर्थकालपर्यन्तं नियमः कथ्यते । कथं ? तत्र प्रथमः कालो देवोत्तरकुर्वोरवस्थित एव, द्वितीयः कालो हरिरम्भकक्षेत्रयोरवस्थित एव, तृतीयः कालो हैमवतवैरण्यवतक्षेत्रयोरवस्थित एव, चतुर्थकालो विदेहे वावस्थित एव ॥ ८८२ ॥

भरतेरावत क्षेत्रों में कहे हुए छह कानों को नियम पूर्वक अन्य क्षेत्रों में जोड़ने के लिए तीन गाथाएँ कहते हैं—

**गाथाार्थः**—प्रथम काल से चतुर्थ काल पर्यन्त का नियम कहते हैं—प्रथम काल देवकुर्व और उत्तर कुर्व में अवस्थित है । दूसरा काल हरि और रम्भक क्षेत्रों में, तीसरा काल हैमवत और वैरण्यवत में तथा चतुर्थकाल विदेह क्षेत्र में अवस्थित है ॥ ८८२ ॥

**विशेषार्थः**—प्रथम काल से चतुर्थकाल पर्यन्त की अवस्थिति का नियम कहते हैं—सुषमा-सुषमा नाम का प्रथम काल देवकुर्व और उत्तरकुर्व में अवस्थित है । अर्थात् प्रथमकाल के प्रारम्भ में आयु उत्प्रेष एवं सुख आदि की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना देवकुर्व और उत्तरकुर्व में निरन्तर रहती है । इसी प्रकार सुषमा नामक द्वितीय काल की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना हरि और रम्भक क्षेत्रों में निरन्तर रहती है तथा सुषमा-दुषमा नामक तृतीय काल की वर्तना के सदृश हैमवत और वैरण्यवत क्षेत्रों में निरन्तर रहती है । इसी प्रकार दुषमा-सुषमा नामक चतुर्थकाल की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना विदेह क्षेत्र में निरन्तर अवस्थित रहती है ।

मरह इरावद पण पण मिलेच्छसंसेसु खपरसेदीसु ।

दुस्समसुषमादीदो अंतोचि य हाणिवद्धीः य ॥ ८८३ ॥

भरतः ऐरावतः पञ्च पञ्च म्लेच्छखण्डेषु खचरश्रेणियु ।

दुःषमसुषमादितः अन्त इति च हानिवृद्धी च ॥ ८८३ ॥

मरह । भरतेरावतस्थितपञ्चपञ्चम्लेच्छखण्डेषु खचरश्रेणियु च दुःषमसुषमस्यावितः प्रारम्भ्य सस्वेद्यान्तपर्यन्तं खचरपिषयामायुरावेहानिः स्यात् । तत्र पञ्चमवधुकालो न प्रवर्तते । उत्तविषयां तु

तृतीयकालव्यापित आरभ्य तस्यैवान्तपर्यन्तं बुद्धिरेव स्यात् । तत्र चतुर्थपञ्चमषष्ठकाला न प्रवर्तन्ते ॥ ८८३ ॥

भाषार्थः—भरत और ऐरावत क्षेत्रों के पाँच पाँच म्लेच्छ खण्डों में तथा विद्याधरों की श्रेणियों में दुःषमा-सुषमा काल के आदि से लगाकर उसी काल के अन्त पर्यन्त हानि वृद्धि होती है ॥ ८८३ ॥

विशेषार्थः—भरत और ऐरावत क्षेत्रों में स्थित पाँच पाँच म्लेच्छ खण्डों में तथा विद्याधर की विद्याधर की श्रेणियों में अवसर्पिणी के चतुर्थकाल के आदि से उसी काल के अन्त तक आयंखण्ड में आयु और उल्लेख आदि की जैसी हानि होती है वैसी ही हानि होती रहती है । वहाँ अवसर्पिणी के पाँचवें और छठवें तथा उत्सर्पिणी के पहिले और दूसरे काल सटश वर्तना नहीं होती । जो अवसर्पिणी का चतुर्थकाल है वही उत्सर्पिणी का तृतीय काल है अतः आयंखण्ड में उत्सर्पिणी के तृतीय काल में आदि से अन्त तक आयु आदि में जैसा क्रमिक वृद्धि होती है वैसी ही वृद्धि वहाँ होती रहती है । उत्सर्पिणी के चौथे, पाँचवें और छठवें काल सटश वर्तना भी वहाँ नहीं होती । अर्थात् आयं खण्ड में जब उत्सर्पिणी के चौथे, पाँचवें और छठवें काल का तथा अवसर्पिणी के पहले, दूसरे और तीसरे काल का प्रवर्तन होता है तब भी वहाँ आयंखण्ड की उत्सर्पिणी के तृतीय काल के अन्त की वर्तना सटश एक रूप ही वर्तना पाई जाती है ।

पठमो देवे चरिमो गिरिगिरिरेव छक्काला ।

तदियो कुणरे दुस्समसरिसो चरिमुवहिदीवद्धे ॥ ८८४ ॥

प्रथमः देवे चरमः निरये निरविच नरेऽपिष्कालाः ।

तृतीयः कुनरे दुःषमसटशः चरमोदधिद्रोपार्धे ॥ ८८४ ॥

पठमो । देवगती प्रथमकालो वर्तते, नरके चरमकालो वर्तते, तिर्यगगती मनुष्यगती च षट्काला वर्तन्ते, कुमनुष्यभोगभूमौ तृतीयकालो वर्तते, स्वयम्भूरमण्डोपार्धे तत्समुद्रे च दुःषमसटशः कालो वर्तते ॥ ८८४ ॥

भाषार्थः—देवगति में प्रथम काल सटश और नरक गति में छठवें काल सटश वर्तना होती है । मनुष्य और तिर्यञ्च गति में छहों कालों का वर्तन है कुमनुष्य ( भोगभूमि ) में तृतीय काल सटश और अर्धस्वयंभू रमण द्वीप और सम्पूर्ण स्वयम्भूरमण समुद्र में निरन्तर दुःषम काल सटश वर्तना रहती है ॥ ८८४ ॥

विशेषार्थः—देवगति में निरन्तर प्रथम काल सटश और नरकगति में निरन्तर छठवें काल सटश वर्तना होती है । ( यहाँ अत्यन्त सुख एवं अत्यन्त दुःख की विवक्षा है आयु आदि की नहीं ) मनुष्य और तिर्यञ्च गति में छहों कालों का वर्तन है । कुमानुष अर्थात् कुभोगभूमि में तृतीय काल सटश



एवं अर्धस्वयम्भूरमण द्वीप और सम्पूर्ण स्वयम्भूरमण समुद्र में दुःषमा नामक पञ्चम काल सदृश वर्तना होती रह रही है ।

एवं जम्बूद्वीपवर्णन परिसमाप्य लवणार्णववर्णनमुपक्रममाणस्तयोर्मध्यस्थितप्राकारस्वरूप-  
निरूपणव्याजेन शेषद्वीपसमुद्रान्तस्थितान् प्राकारान् गाथाद्वयेन निरूपयति—

चउगोउरसंजुचा भूमिमुद्दे बार चारि अङ्गु दया ।

सयलरयणध्या ते वेकोसवगाढया भूमि ॥ ८८५ ॥

वज्रमयमूलभागा वेलुरियकयाश्चरम्भसिहरजुदा ।

दीवोवहीणमंते पायारा होंति सञ्चत्य ॥ ८८६ ॥

चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमिमुखे द्वादश चत्वारः अष्टोदयाः ।

सकलरत्नात्मकास्ते द्विकोशावगाढा भूमि ॥ ८८५ ॥

वज्रमयमूलभागा वैजूर्यकृतातिरम्यशिलरयुताः ।

द्वीपोदधीनामन्ते प्राकारा भवन्ति सर्वत्र ॥ ८८६ ॥

अत्र । चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमि द्वादशयोजनव्यासा मुखे चतुर्थोन्नतव्यासाः सप्तयोजनोदया  
सकलरत्नात्मकास्ते भूमि द्विकोशोदयवगाढा स्थिताः ॥ ८८५ ॥

अथ । वज्रमयमूलभागाः वैजूर्यकृतातिरम्यशिलरयुताः प्राकाराः वेदिका इत्यर्थः । द्वीपानामुद-  
धीनामन्ते सर्वत्र भवन्ति ॥ ८८६ ॥

अथ जम्बूद्वीप के वर्णन की परिसमाप्ति कर लवणसमुद्र का वर्णन प्रारम्भ करते हुए आचार्य  
सर्वप्रथम जम्बूद्वीप और लवण समुद्र के मध्य में स्थित कोट के स्वरूप निरूपण के बहाने ( मिथ से )  
सर्व द्वीप समुद्रों के अन्त में स्थित प्राकारों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा प्ररूपित  
करते हैं :—

गाथार्थः—सम्पूर्ण द्वीप समुद्रों के अन्त में ( परिधि स्वरूप ) प्राकार होते हैं । वे प्राकार चार  
चार गोपुर द्वारों से संयुक्त होते हैं । उनकी भूमि ( नीचे ) बारह योजन और मुख ( ऊपर ) चार  
योजन चौड़ा तथा ऊँचाई आठ योजन प्रमाण होती है । भूमि पर उनका अवगाह ( नीचे ) दो कोश  
प्रमाण है । वे सर्वकोट रत्नमय हैं । वे वज्रमय मूलभाग ( नीचे ) तथा वैजूर्यरत्नों से निर्मित अत्यन्त  
रमणीक शिलर से संयुक्त हैं ॥ ८८५, ८८६ ॥

विशेषार्थः—सम्पूर्ण द्वीप समुद्रों के अन्त में परिधिस्वरूप एक एक प्राकार है । जो चार चार  
गोपुर द्वारों से संयुक्त हैं । जो नीचे ( भूमि ) बारह योजन और ऊपर ( मुख ) चार योजन चौड़े तथा  
आठ योजन ऊँचे हैं । वे सम्पूर्ण ही प्राकार रत्नमय हैं । दो कोश भूमि को अवगाह कर स्थित है ।

अथत् पृथ्वी के नीचे इनकी नींव दो कोश प्रमाण है जो वज्रमय मूलभाग (नींव) और बँडूर्य मणियों से निर्मित अत्यन्त रमणीक शिलारों से संयुक्त हैं ।

अथ तेषां प्राकाराणामुपरि स्थितवेदिकां निरूपयति —

पायाराणं उवरिं पुह मज्जे पउमवेदिया हेमी ।

वेकोसपंचसयधनुत्तं गा विथाराया कमसो ॥ ८८७ ॥

प्राकाराणामुपरि पृथक् पृथक् पद्मवेदिका हेमी ।

द्विकोशपञ्चशतधनुस्तुङ्गविस्तारा क्रमशः ॥ ८८७ ॥

पायाराणं । तेषां प्राकाराणामुपरि पृथक् पृथक् मध्ये द्विकोशोत्तुङ्ग पञ्चशतधनुर्धामा हेमी पद्मवेदिकास्ति ॥ ८८७ ॥

अब उनके ऊपर स्थित वेदिका का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—उन प्राकारों के ऊपर मध्य में पृथक् पृथक् दो कोश ऊँची और पांच सौ धनुष चौड़ी स्वर्णमय पद्मवेदिका है ।

अथ वेदिकास्तबंधिः स्थितवनादिकं गाथाचतुष्केण निवेदयति—

तिस्से अंतो बाहिं हेमसिलातलजुदं वणं रम्मं ।

वावी पासादोवि य चित्रा अत्थंति तद्दिं वाणा ॥ ८८८ ॥

तस्या अन्तर्बहिः हेमसिलातलजुतं वनं रम्मं ।

बाध्यः प्रासादा अपि च चित्रा आसते तत्र वानाः ॥ ८८८ ॥

तिस्से । तस्याः पद्मवेदिकायाः अन्तर्बहिर्हेमसिलातलजुतं रम्मं वनमस्ति तत्र चित्राः बाध्यः प्रासादाश्च सन्ति । तत्र प्रासादेषु वानाभ्यन्तरा आसते ॥ ८८८ ॥

अब चार गाथाओं द्वारा उन वेदिकाओं के भीतर और बाहर स्थित वनादिकों का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—उन वेदिकाओं के बाह्याभ्यन्तर दोनों ओर स्वर्णमय शिला से संयुक्त रमणीक वन, नाना प्रकार की बावड़ियाँ और प्रासाद हैं । प्रासादों में व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ ८८८ ॥

वरमज्जज्जहण्णाणं वावीणं चाव त्रिसद विथारा ।

पण्णासूणं कमसो गाढा सगवासदसभागो ॥ ८८९ ॥

वरमध्यजधन्यानां वापीनां चापाः द्विशतं विस्ताराः ।

पञ्चाशदूतं क्रमशो गाघः स्वकव्यासदशमभागः ॥ ८८९ ॥

वर । अरमध्यमजघन्माना वायोना विस्ताराः क्रमेण द्विशत २०० चापाः पञ्चाशत्पञ्चाशद्वन-  
चापाश्च १५० । १०० । तासां वाचास्तु स्वकीयव्यासदशमभागः स्यात् २० । १५ । १० ॥ ८८६ ॥

वाचार्थः—उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य वायिकाओं का विस्तार चौड़ाई क्रमशः दो सौ धनुष और पचास पचास धनुष कम अर्थात् डेढ़ सौ और सौ योजन प्रमाण है, तथा गाघ (गहराई) अपने अपने व्यास के बराबरे भाग प्रमाण है ॥ ८८९ ॥

विशेषार्थः—उत्कृष्ट बावड़ियों की चौड़ाई २०० धनुष तथा गाघ (१००) = २० धनुष प्रमाण है । इसी प्रकार मध्यम बावड़ियों का विस्तार १५० धनुष और गाघ १५ धनुष तथा जघन्य बावड़ियों का विस्तार १०० धनुष और गाघ (गहराई) १० धनुष प्रमाण है ।

वासुदयादीहचं जङ्घणप्रासादयस्स चावाणं ।

पण्णपणसदरिसयमिह दारे अच्चार चउगाढो ॥ ८९० ॥

मज्झिमउक्कस्साणं विगुणा तिगुणा क्रमेण वासादी ।

दोदोदारा मणिमया णट्टुणकीडादिगेहावि ॥ ८९१ ॥

व्यासोदयदीर्घत्वं जघन्यप्रासादस्य चापानां ।

पञ्चाशत्पञ्चासप्ततिसत् इह दारे षट् द्वादश चतुर्गतिः ॥ ८९० ॥

मध्यमोत्कृष्टानां द्विगुणास्त्रिगुणाः क्रमेण व्यासादिः ।

द्विद्विदाराः मणिमया नतंनकीडादिगेहा अपि ॥ ८९१ ॥

वासु । जघन्यप्रासादस्य व्यासोदयदीर्घत्वं यवासत्वं पञ्चाशत् ५० पञ्चासप्तति ७५ शत १०० चापाः । इह दारे व्यासोदयो षट् ६ द्वादश १२ चापो तद्वाचस्तु चतुर्वाचाः ॥ ८९० ॥

मज्झिम । मध्यमोत्कृष्टप्रासादानां व्यासादयः क्रमेण जघन्यव्यासादेर्द्विगुणास्त्रिगुणाश्च भवन्ति तद्द्वारेऽपि तथा ते जघन्यादयः प्रासादा द्विद्विदाराः तत्र मणिमया नतंनकीडादिगेहा अपि च भवन्ति ॥ ८९१ ॥

वाचार्थः—जघन्य प्रासादों की चौड़ाई (व्यास), ऊँचाई (उदय), और लम्बाई क्रमशः पचास, पचहत्तर और एक सौ धनुष प्रमाण है । इनके द्वारों की चौड़ाई ६ धनुष, ऊँचाई बारह धनुष और गाघ चार धनुष प्रमाण है । मध्यम एवं उत्कृष्ट प्रासादों का व्यासादिक जघन्य प्रासादों के व्यासादिकों से यथाक्रम दुगुणा और तिगुणा है । उनके द्वारों का व्यासादिक भी जघन्य प्रासादों के द्वारों के व्यासादिक की अपेक्षा दुगुणा तिगुणा है । जघन्यादि प्रासाद दो दो दरवाजों से संयुक्त तथा नृत्यगृह और कीड़ागृह आदि की रचना से सहित हैं ॥ ८९०, ८९१ ॥

**विशेषाद्यः**—जघन्य प्रासादों का व्यास ५० धनुष, उदय ७५ धनुष और लम्बाई १०० धनुष है। इन्हीं के द्वारों की चौड़ाई ६ धनुष, ऊँचाई १२ धनुष और ग्राह ४ धनुष प्रमाण है। मध्यम प्रासादों का व्यास १०० धनुष, उदय १५० धनुष और लम्बाई २०० धनुष है। इन्हीं के द्वारों की चौड़ाई, ऊँचाई एवं ग्राह क्रम से १२, २४ और ८ धनुष प्रमाण है। इसी प्रकार उत्कृष्ट प्रासादों का व्यास, उदय और लम्बाई क्रम से १५०, २२५ और ३०० धनुष प्रमाण है, तथा दरवाजों की चौड़ाई ऊँचाई और ग्राह क्रम से १८ धनुष, ३६ धनुष और १२ धनुष प्रमाण है।

बावड़ियों, प्रासादों और दरवाजों का प्रमाणः—

क्र.सं.	भेद	बावड़ियों का		प्रासादों का			दरवाजों का		
		ग्राह	चौड़ाई	चौड़ाई	ऊँचाई	लम्बाई	ग्राह	चौड़ाई	ऊँचाई
१	जघन्य	१० धनुष	१०० धनुष	५० ध०	७५ ध०	१०० ध०	४ ध०	६ ध०	१२ ध०
२	मध्यम	१५ "	१५० ध०	१०० ध०	१५० "	२०० "	८ "	१२ "	१४ "
३	उत्कृष्ट	२० "	२०० "	१५० "	२२५ "	३०० "	१२ "	३६ "	३६ ध०

इदानीं प्रकृतप्राकारद्वाराणां संख्यातद्वयासादिकं चाह—

विजयं च वैजयंतं जयंत अपराजितं च पुन्वादी ।

द्वारचतुष्काणुद्भो अष्टजोयणमद्विविधारा ॥ ८९२ ॥

विजयं च वैजयन्तं जयन्तमपराजितं च पूर्वादि ।

द्वारचतुष्काणामुदयः अष्टयोजनानि अर्धविस्ताराः ॥ ८९२ ॥

**विजयं, वैजयन्तं, जयन्तं, अपराजितं** नाम प्राकाराणां पूर्वादि द्वाराणि । तेषां द्वारचतुष्काणामुदयोदययोजनानि विस्तारस्तदर्थयोजनानि ॥ ८९२ ॥

अब प्रकृत प्राकारों के दरवाजों की संख्या और उनका व्यासादिक कहते हैं—

**पार्थः**—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नाम वाले क्रमसः पूर्वादि दिशाओं में एक एक द्वार हैं। इन चारों दरवाजों को ऊँचाई आठ योजन और चौड़ाई उसके अर्धप्रमाण है ॥ ८९२ ॥

**विशेषार्थः—**उन प्रकारों की पूर्व दिशा में विजय, दक्षिण में वैजयन्त, पश्चिम में जयन्त और उत्तर में अपराजित नामवाले द्वार हैं। इन चारों दरवाजों की ऊँचाई आठ योजन और चौड़ाई चार योजन प्रमाण है।

अथ तद्द्वारोपरिमस्वरूपादिकं गाथात्रयेणाह—

तोरणजुददारुवरिं दुग्वास चउक्कतुंग पासादो ।  
 बारसहस्सायददलवासं विजयपुरमुवरि गयणतले ॥८९३॥  
 एवं सेसतिठाणे विजयादिठिदी दु साहियं पल्लं ।  
 जगदीमूले बारस दाराणि नदीण णिग्गम्मणे ॥८९४॥  
 पायारंतग्गामे वेदिजुदं जोयणद्ववास वणं ।  
 दारूणपरिहितुरियो विजयादीदारुअंतरयं ॥ ८९५ ॥  
 तोरणयुतद्वारोपरि द्विग्यासः चतुष्कतुङ्गः प्रासादः ।  
 द्वादशसहस्रायतदलव्यास विजयपुरमुपरि गयनतले ॥८९६॥  
 एवं शेषत्रिस्थाने विजयादिस्थितिस्तु साधिकं पल्लं ।  
 जगतीमूल्ये द्वादश दाराणि नदीना निर्गमने ॥ ८९७ ॥  
 प्रकारान्तर्भागे वेदीयुतं योजनार्धव्यास वनं ।  
 द्वापोनपश्चिमुख्यो विजयादिद्वारान्तरं ॥ ८९८ ॥

**तोरण ।** तेषां तोरणयुतचतुर्द्वाराणामुपरि द्विगोजनव्यासः चतुर्योजनोत्तुङ्गः प्रासादोऽस्ति, तस्योपरि गयनतले द्वादशसहस्र १२००० योजनायामं तद्दलव्यासं ६००० विजयाख्यं पुरमस्ति ॥ ८९३ ॥

**एव ।** शेषद्वारत्रयेष्वेवं ज्ञातव्यं । तत्पुरस्थितविजयादिव्यन्तराणामाधुष्य साधिकपल्लं स्यात् । पुनर्जगतीमूले सीतासीतोबाबाजितनदीनिर्गमने द्वादश दाराणि सन्ति । सीतासीतोदयोः पुनः पूर्वापर-द्वारेण निर्गमनत्वात् पृथग्द्वाराभावः ॥ ८९४ ॥

**पायारं ।** तत्प्रकारान्तर्भागे वेदिकायुतं योजनार्धव्यासं वनमस्ति चतुर्द्वारव्यासं १६ जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधौ ३१६२२८ न्यूनमित्वा ३१६२१२ चतुर्भिर्भक्त्याश्चेत् ७६०५३ विजयादिद्वाराद् द्वारान्तरं स्यात् ॥ ८९५ ॥

द्वीपसमुद्रमध्यस्थितप्रकारवर्णनसहितं जम्बूद्वीपवर्णनं परिसमाप्तं ।

अब उन द्वारों के उपरिम स्वरूप आदि को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

**गाथार्थः—**तोरण से संयुक्त विजय द्वार के ऊपर दो योजन चौड़ा और चार योजन ऊँचा

प्रासाद है। उस प्रासाद के ऊपर गगनतल में बारह द्वार योजन लम्बा और लम्बाई के अर्ध भाग प्रमाण चौड़ा विजय नाम का नगर है। अवशेष तीन द्वारों पर भी ऐसे ही प्रासाद एवं वैजयन्तादिक नाम के नगर हैं। उन चारों नगरों में साक्षिक पल्लव प्रमाण आयु वाले व्यन्तर देव रहते हैं। जम्बूद्वीप की जगती के मूल भाग में नदी निकलने के बारह द्वार हैं उन प्राकारों के अग्र्यन्तर (भीतर वाले) भाग में वेदिका सहित अर्धयोजन व्यास वाले वन हैं। चारों द्वारों के व्यास से हीन सूक्ष्म परिधि को चार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वही विजयादि द्वारों का परस्पर में अन्तर है ॥ ८६३, ८६४, ८६५ ॥

**विशेषार्थः—** तोरणद्वार से संयुक्त विजय द्वार के ऊपर दो योजन चौड़ा और चार योजन ऊँचा प्रासाद है जिसके ऊपर आकाश तल में १२०० योजन लम्बा और ६०० योजन चौड़ा विजय नाम का नगर है। अवशेष तीन द्वारों के ऊपर भी ऐसे ही प्रासाद एवं वैजयन्तादि नगर बसे हुए हैं। उन विजयादि चारों नगरों में विजयादिक नाम वाले ही व्यन्तर देव रहते हैं जिनकी आयु सावित्र एक पल्लव प्रमाण है। जम्बूद्वीप की वेदी के मूलभाग में सीता-सीतोदा को छोड़कर अवशेष गङ्गादि १२ महानदियों के निकलने के १२ द्वार बने हुए हैं। सीता-सीतोदा नदी जपती के पूर्व-पश्चिम द्वारों से ही समुद्र में प्रवेश करती हैं अतः इनके निर्गमद्वार अलग से नहीं है।

उन प्राकारों के भीतर की ओर पृथ्वी के ऊपर वेदिका सहित अर्ध योजन चौड़े वन हैं। प्राकार के चारों द्वारों का व्यास सोलह योजन है, इसे जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि ३१६२९८ योजनो में से घटा देने पर ३१६२१२ योजन अवशेष रहे। मुख्य द्वार चार हैं अतः ३१६२१२ को चार से भाजित करने पर  $(\frac{316212}{4}) = 79053$  योजन विजयादि एक द्वार में दूसरे द्वार का अन्तर प्राप्त होता है।

इस प्रकार द्वीप और समुद्रों के मध्य में स्थित प्राकारों सहित जम्बूद्वीप का वर्णन पूर्ण हुआ।

अथ लवणार्णवाम्यन्तरवर्तिनां पातालानामवस्थानं तत्संख्यां तत्परिमार्णं चाह—

लवणे दिसविदिसंतरदिमासु चउ चउ सहस्र पायाला ।

मञ्जुदयं तलवदणं लक्षं दममं तु दशमक्रमं ॥ ८६६ ॥

लवणे दिशाविदिशान्तरविशामु चत्वारि चत्वारि सहस्रं पातालानि ।

मध्योदयः तलवदणं लक्षं दशमं तु दशमक्रमं ॥ ८६७ ॥

लवणे । लवणसमुद्रे विष्णु ४ विजितु ४ अन्तरविजितु ४ यथासंख्यं चत्वारि चत्वारि सहस्रं पातालानि । तत्र दिग्गतपातालानां मध्यमेकलक्षव्यासः ४ ल० उदयदश तथा १ ल० तलव्यासो अथ १ ल० दशमोऽक्षः १०००० बदनव्यासश्च तथा विदिग्गतपातालानां दिग्गतपातालदशमोऽक्षः ज्ञातव्यः अन्तरदिग्गतपातालानां च विदिग्गतपातालदशमोऽक्षः ज्ञातव्यः ॥ ८६६ ॥

आगे लक्षण समुद्र के अन्तरालवर्ती पातालों के नाम, उनका अवस्थान, संख्या एवं परिमाण कहते हैं—

**गार्वाचः** :—लवण समुद्र की मध्यम परिधि की चार दिशाओं, चार विदिशाओं और आठ अन्तरालों में क्रम से चार, चार और १००० पाताल हैं। दिशा सम्बन्धी पातालों के उदय के मध्यभाग का व्यास एक लाख योजन, सम्पूर्ण पाताल का उदय ( ऊँचाई ) एक लाख योजन, तल व्यास उदय का दशवाँ भाग और मुख व्यास भी उदय का दशवाँ भाग है। दिशा सम्बन्धी पातालों के व्यासादिक का दशवाँ भाग विदिशा सम्बन्धी पातालों का अनुक्रम है और विदिशा सम्बन्धी पातालों के व्यासादिक का दशवाँ भाग अन्तराल सम्बन्धी पातालों का अनुक्रम है ॥ ८६६ ॥

**विद्योवाचः** :—लवण समुद्र की मध्यम परिधि की चार दिशाओं में चार पाताल, चार विदिशाओं में चार पाताल और आठ अन्तरालों में १००० पाताल ( गड्ढे ) हैं। दिशा सम्बन्धी पातालों का उदय ( ऊँचाई ) एक लाख योजन है, तथा ऊँचाई के ठीक मध्य में पाताल का व्यास ( चौड़ाई ) १००००० योजन है। पाताल का तल व्यास और मुख व्यास ये दोनों व्यास ऊँचाई के दशवें भाग अर्थात् (  $\frac{1000000}{10}$  ) दश, दश हजार योजन प्रमाण हैं।

**शंका**—पातालों ( गड्ढों ) की एक लाख योजन की गहराई किस प्रकार सम्भव है ?

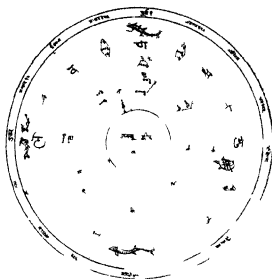
**समाधान**—रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी है जिसमें ८० हजार मोटे अम्बहल भाग को छोड़ कर खरभाग और पक्खुभाग पर्यन्त इन पातालों की गहराई है।

विदिशा सम्बन्धी पातालों का व्यासादिक दिग्गतपातालों का दशवाँ भाग है। अर्थात् विदिग्गत पातालों की गहराई (  $\frac{1000000}{10}$  ) १०००० योजन, मध्यव्यास भी १०००० योजन है। तल व्यास एवं मुख व्यास (  $\frac{1000000}{10}$  ) एक हजार, एक हजार योजन के हैं।

अन्तर दिग्गत पातालों का व्यासादिक विदिग्गत पातालों का दशवाँ भाग है। अर्थात् अन्तर दिग्गत पातालों की गहराई और मध्य व्यास (  $\frac{1000000}{10}$  ) = एक हजार, एक हजार योजन के हैं तथा तल व्यास और मुख व्यास ये दोनों (  $\frac{1000000}{10}$  ) = ती सौ योजन प्रमाण को लिए हुए हैं।

निम्नांकित चित्रण द्वारा स्पष्ट विवेचन ज्ञातव्य है—

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]



अथ दिग्गतपातालानां संज्ञादिकमाह—

बडबासुहं कदबगपायालं जवकेसर वड्ढा ।

पुष्पादिवज्जकुड्हा पणसय बाइल्ल दसम कमा ॥८९७॥

बडवामुख कदम्बक पाताल उपकेशर वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्रकुडधानि पञ्चशतबाहल्य दशम क्रमात् ॥८६७॥

बडवा । बडवामुल कडम्बक पाताल धूपकेसरमिथि पूर्वादिदिगन्तपातालनामानि । तानि  
 दूतानि बल्लभमयकुङ्कयानि, दिगन्तपातालानां कुङ्कयबाह्व्य पञ्चशतयोजनानि ५०० एतद्दशमांशो ५०  
 बिदिगन्तपातालकुङ्कयबाह्व्य तद्दशमांशो ५ अन्तरदिगन्तपातालकुङ्कयबाह्व्य स्यात् ॥ ८६७ ॥

अब दिग्गत पातालो के नाम बादि कहते हैं—

**वार्त्ता** — बड़वामुख कदम्बक, पाताल और यूपकेशर ये क्रमशः पूर्वदि दिशा सम्बन्धी पातालों के नाम हैं। सब पाताल गोल और वज्रमयी कुण्डों से समुत्पन्न हैं। दिशा सम्बन्धी पातालों के कुण्डों का बाह्यल ( मोटाई ) पाँच सौ धनुष है। इनसे विदग्गत पातालों के कुण्डों का बाह्यल दशव शाय तथा इनसे भी अन्तर बिम्गत पातालों के कुण्डों का बाह्यल १० वें भाग प्रमाण है ॥ ८६७ ॥

**विशेषार्थ —** पूर्वदिशा में बड़वामुख दक्षिण में कदरुङ्गक पश्चिम में पाताल और उत्तर में रूपकेशर नामके पाताल हैं। इन पातालों के कुण्डों का वाह्यल ५०० योजन है तथा विशिष्ट पातालों के कुण्डों का वाह्यल (मोटाई) दिग्गत पाताल कुण्डों का दसवाँ भाग अर्थात् ५० योजन और



अन्तरदिग्गत पाताल कुण्डों का बाहुल्य विदिग्गत पाताल कुण्डों का दसवाँ भाग अर्थात् ५ योजन प्रमाण है। ये सभी कुण्ड गोलाकार और सप्तमयी हैं।

तदपातालोदरवर्तिनोजलानिलयोर्बर्तनक्रममाह—

हेट्टुवरिमतिषभागे नियदं वादं जलं तु मज्जस्मिह ।

जलवादं जलवद्धी किण्हे सुक्के य वादस्स ॥ ८९८ ॥

अधस्तनोपरिमन्निभागे नियतः वातो जलं तु मध्ये ।

जलवातः जलवृद्धिः कृष्णे शुक्ले च वातस्य ॥ ८९८ ॥

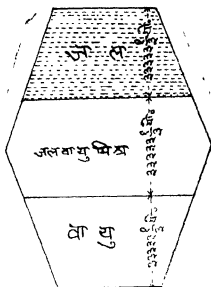
हेट्टुवः । तेषां पातालानामधस्तनतृतीयभागे विषाः ३३३३३ विदिशः ३३३३३ अन्तरविशः ३३३३ वात एव नियतः, उपरिमतृतीयभागे च जलमेव नियतं । मध्यमतृतीयभागे तु जलवातमिश्रः । कृष्णपक्षे तन्मध्यमतृतीयभागस्यजलस्य वृद्धिः, शुक्लपक्षे पुनस्तत्र वातस्य वृद्धिः स्यात् ॥ ८९८ ॥

उन पातालों के अधस्तनवर्ती जल और वायु के प्रवर्तन का क्रम कहते हैं—

वाक्यार्थः—उन पातालों के अधस्तन भागों में नियम से वायु है तथा उपरिम भाग में जल और मध्यम भाग में जल, वायु दोनों हैं। कृष्ण पक्ष में जल की अधिक शुक्ल पक्ष में वायु की वृद्धि होती है ॥ ८९८ ॥

विशेषार्थः—इन पातालों के ऊँचाई की अपेक्षा तीन भाग करने पर दिग्गतपातालों का तृतीय भाग (  $\frac{100000}{3}$  ) = ३३३३३, विदिग्गत पातालों का (  $\frac{100000}{3}$  ) = ३३३३ और अन्तरदिग्गत पातालों का तृतीय भाग (  $\frac{10000}{3}$  ) = ३३३३ योजन प्रमाण होता है। इन पातालों के अधस्तन तृतीय भाग में वायु, मध्यम तृतीय भाग में जलवायु मिश्र और उपरिम तृतीय भाग में मात्र जल पाया जाता है। कृष्ण पक्ष में मध्यमतृतीय भागस्य जल की वृद्धि होती है और शुक्ल पक्ष में उसी मध्यमतृतीय भागस्य वायु की वृद्धि होती है। यथा—

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पक्ष देखिए ]



इदानीं छानिवृद्धिप्रमाणमाह—

तन्मज्झिमतियभागे लवणशिक्षा चरिमपणसहस्से य ।

पण्णरदियोहि भजिदे इयिदिण जलवादवद्धि जलवद्धि ॥८९९॥

तन्मध्यमत्रिभागे लवणशिक्षा चरिमपणसहस्से च ।

पण्णदशदिने भक्ते एकदिने जलवातवृद्धिः जलवृद्धिः ॥८६६॥

तन्म । तेषां पातालानां मध्यमतृतीयभागे ३३३३३ बिबि ३३३३३ अन्तरविशः ३३३३ लवणसमुद्रशिक्षाचरिमपणसहस्से च ५००० पण्णदश १५ विमैर्मते सति वि० २२२२३ बिबि० २२२३ अ० वि० २२३ इवं मध्यमतृतीयभागे एकैकदिनस्य जलवातहानिवृद्धिः स्यात् ३३३३ इवं लवणसमुद्र-शिक्षायां प्रतिदिनं जलहानिवृद्धिप्रमाणं स्यात् । अमुमेवार्थं विवृणोति—पण्णदश १५ दिनानामेतावति ३३३३३ हानिचये एकदिनस्य १ कियदिति सम्प्राप्य समकवेदेनांशानि ३३३३३ + ३ मेलनं कृत्वा १०९९०० हारं ३ हारेण १५ गुणयित्वा ४५ तेन भक्त्या २२२२ जये ३३ पण्णभिरपवर्तिते सति २२२२३ इदमेकैकदिनस्य जलवातहानिवृद्धिप्रमाणं स्यात् । एवं लवणसमुद्रशिक्षायामितरपातालद्वये च क्रमेण मध्यमसिखयोर्हानिवृद्धिक्रमो जातव्यः ॥ ८६६ ॥

अब उस हानिवृद्धि के प्रमाण को कहते हैं :—

वाचार्थः—उन पातालों के मध्यमत्रिभाप को पण्णदश दिनों में भाजित करने पर ( कृष्णपक्ष के प्रत्येक दिन की ) जलवृद्धि का और ( शुक्लपक्ष के प्रत्येक दिन में ) वायु वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है

तथा लवण समुद्र की शिक्षा के अन्तिम पाँच हजार योजनों को पन्द्रह से भाजित करने पर लवण समुद्र की शिक्षा में प्रतिदिन जलवृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ८६६ ॥

विशेषार्थः—उन पातालों में से दिग्गत पातालों के मध्यम विभाग को १५ से भाजित करने पर (  $\frac{३३३३३३}{१५}$  ) = २२२२३ योजन, विदिग्गत पातालों के मध्यम विभाग को भाजित करने पर (  $\frac{३३३३३३}{१५}$  ) = २२२३ योजन और अन्तरदिग्गत पातालों के मध्यम विभाग को भाजित करने पर (  $\frac{३३३३३३}{१५}$  ) = २२३ योजन जल और वायु की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् कृष्ण पक्ष में जल की और शुक्ल पक्ष में वायु की वृद्धि होती है। यथा—पातालों के मध्यम विभागों में नीचे पवन और ऊपर जल है अतः कृष्ण पक्ष में प्रत्येक दिन पवन के स्थान पर जल होता जाता है और शुक्ल पक्ष में प्रत्येक दिन जल के स्थान पर पवन होता जाता है।

लवण समुद्र में समभूमि से ऊपर जो जलराशि है उसका नाम शिक्षा है। इस शिक्षा के अन्तिम ५००० योजनों को १५ से भाजित करने पर (  $\frac{५०००}{१५}$  ) = ३३३३ योजन प्राप्त हुआ, यही लवण समुद्र में प्रतिदिन जलवृद्धि का प्रमाण है। लवण समुद्र में समभूमि से ११००० योजन ऊँचा जल तो स्वाभाविक ही है, इसके ऊपर शुक्ल पक्ष में प्रतिदिन ३३३३ योजन की जलवृद्धि होती हुई पूर्णिमा को जलराशि की सम्पूर्ण ऊँचाई १६००० योजन हो जाती है तथा कृष्ण पक्ष में इसी क्रम से घटती हुई अमावस्या को जल की ऊँचाई मात्र ११००० योजन रह जाती है। यथाः—जबकि १५ दिनों में हानिचय का प्रमाण ३३३३३३ योजन है तब एक दिन में हानिचय का क्या प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैशिक कर समच्छेद विधान से अंश और अंशों को मिला देने पर  $\frac{१०००००}{१५}$  योजन प्राप्त हुए। इस ३ हार को १५ हार में गुणित करने पर ४५ हुए। इसका (  $\frac{५०००००}{१५}$  ) भाग देने पर २२२२ योजन प्राप्त हुए और २३ अवशेष रहे। इनका ५ से अपवर्तन करने पर २२२२३ योजन मध्यम तृतीय भाग में जल एवं पवन की हानि एवं वृद्धि का प्रमाण प्राप्त हुआ। यह दिग्गत पातालों की हानि चय का प्रमाण है। इसी विधान से लवण समुद्र की शिक्षा का तथा विदिग्गत एवं अन्तरदिग्गत पातालों में क्रम से जल, वायु एवं शिक्षा की हानि वृद्धि का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिए।

एवं हानिवृद्धियुक्तस्य लवणसमुद्रस्य भूमुखग्यासावाह—

पुष्पदिशो भमवासे सोलकारससहस्र जलउदयो ।

वासं ह्रदभूमीए दसयसहस्रा य बेलकसा ॥ ९०० ॥

पूर्णादिने अमावास्यायां योऽशंकदशसहस्रं जलोदयः ।

स्वासः मुखभूम्योः दशसहस्रं च द्विलब्धं ॥ ९०० ॥

पुष्प । पूर्णमासिने अमावास्यायां च यथासंख्यं योऽशसहस्रं १६००० मेकादशसहस्रं च

११०० लवणो जलोदयः स्यात् तस्य षोडशसहस्रोदये मुखव्यासो दशसहस्रं १००० षोडशसहस्रोदयस्य  
 १६०० एतावद्धानो १६००० पञ्चसहस्रोदयस्य ५००० किमिति सम्पादयामासं गुणयित्वा १२१२००  
 स्वहारेण भवत्वा ५६३७५ अस्मिन्मुखव्यासं १००० युज्यात् ६६३७५ । इदमेकावशसहस्रो ११००० दये  
 मुखव्यासः स्यात् । सूत्र्यासस्तु द्विलस्योजनं स्यात् ॥ ६०० ॥

इस प्रकार हानि वृद्धि युक्त लवण समुद्र का भूव्यास और मुख व्यास कहते हैं :—

पाथाब्धः—लवण समुद्र के मध्य में समुद्र का जल पूर्णिमा को सोलह हजार ऊँचा और  
 अमावस्या को ग्यारह हजार ऊँचा होता है । सोलह हजार ऊँचाई वाले जल का भूव्यास दो लाख  
 योजन और मुख व्यास दश हजार योजन प्रमाण है ॥ ६०० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के मध्य में अमावस्या के दिन जल की ऊँचाई समभूमि से ११०००  
 योजन रहती है । इसके बाद प्रतिदिन ३३३३ योजन की वृद्धि होती हुई पूर्णिमा को वह ऊँचाई १६०००  
 योजन हो जाती है । पुनः प्रतिदिन ३३३३ योजन की हानि होती हुई अमावस्या को जल की ऊँचाई  
 ११००० योजन रह जाती है । जब जल १६००० योजन ऊँचा होता है तब उसका भू व्यास अर्थात् नीचे  
 की चौड़ाई दो लाख योजन और मुख व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई १०००० योजन की  
 रहती है ।

जबकि १६००० योजन की ऊँचाई पर १६००० योजन की चौड़ाई का ह्रास होता है, तब  
 ( १६०००—११००० ) = ५००० योजन की ऊँचाई पर कितना ह्रास होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक कर  
 ( ११०००००००००० ) शून्यों का शून्यों से अपवर्तन एवं गुणन राशि का गुणा कर अपने भागहार का  
 भाग देने से ५६३७५ योजन प्राप्त हुए । इनमें मुख व्यास १०००० योजन जोड़ देने से ( ५६३७५ +  
 १०००० ) = ६६३७५ योजन मुख व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । अर्थात् जब जल समभूमि से ११०००  
 योजन ऊँचा होता है तब उसकी ऊपर की चौड़ाई ६६३७५ योजन और भूव्यास अर्थात् जमीन पर जल  
 की ऊँचाई दो लाख योजन होती है ।

इदानीं जम्बूद्वीपस्य चन्द्रादित्ययोर्वर्णनं जलस्य तिर्यगन्तरमाह—

मुरवायारो जलही हाणिदलं सोदयेण संगुणियं ।

विसमुद्रचारमं बुहिजं धूचंदरवि अंतरयं ॥ ९०१ ॥

मुरजाकारः जलधिः हानिदलं स्वोदयेन संगुण्य ।

विसमुद्रचारमं बुधिजम्बूचन्द्रव्यन्तरं ॥ ९०१ ॥

मुरवा । मुरजाकारो जलधिः हानिदलं भूमेः सकाशात् चन्द्रा ८८० दिश्यो ८०० सत्सिधेन  
 संगुणियं तु विगतसमुद्रचारं यत् तबम्बुधेनं जम्बूद्वीपस्य चन्द्रव्योस्तिर्यगन्तरं स्यात् ॥ अमुमेवायं  
 विवरयति—तरकणं ? मुखं १०००० भूमौ २ ल० शोषयित्वा १६००० अर्थात् ऊपर ६५०००

पञ्चमवेतावद्योवनोदयस्य १६००० एतावद्भागो १५००० एकयोवनोदयस्य किमिति सम्भाष्यापवर्तिते १२२ एकयोवनोदयहानिः स्यात् । एक १ योवनोदयस्य एतावद्भागश्च १२२ एतावतः ८८० किमिति सम्भाष्य १२२ । ८८० षोडशमिस्तिर्विगणवत् १२२ । ५५ गुणयित्वा ५२२५ अत्र समुद्रचारक्षेत्र ३३०५६ अपनीय ४८६५ अत्रैकं गृहीत्वा रश्मिबिम्बेण ५६६ समच्छेदोक्तस्याप्योभ्यं मेलयित्वा २०१०० एतावत् ५५ हारेण च १६ गुणयित्वा ३३३६५६ भक्ते लब्ध ५५ क्षेत्र ५३३३३ चन्द्रप्रतिविजलधेः जलोदयः स्यात् । एतावद्भूतव्ये ८८० अपनीते ८२४ क्षेत्र ८८३३३ चन्द्रार्धबोर्ध्वान्तरं स्यात् । साम्प्रतं रवेस्तिर्वगन्तरादिकमानोयते । एकयोवनोदयस्य १ तदावेतावद्भूतक्षेत्रे १२२ एतावतः ८०० किमिति सम्भाष्य षोडशमिस्तिर्विगणवत् १२२ । ५० गुणयित्वा ४०५० अत्र समुद्रचारे ३३०५६ अपनीते ४४१५६ तसि सूर्यार्धवतिरदक्षोऽन्तरं स्यात् । चन्द्रार्धबोर्ध्वान्तरे ८२४ क्षेत्रे ५३३३३ असीति ८० योवने अपनीते ७७४ । ५३३३३ सूर्यार्धबोर्ध्वान्तरं स्यात् । अत्र प्रसङ्गेन लवणसमुद्रसम्बन्धिसूर्यप्रतिधौ जलोदयः साध्यते । रश्मिबिम्बस्य व्यासं ५६६ द्विगुणोक्तस्य १२२ तत्समच्छेदीकृते लवणव्यासे १२३५२०० अपनयेत् । १२३५२०० इदं सन्निरालक्षेत्रं स्यात् । द्वयोरन्तरयोरेतावति क्षेत्रे १२३५२०० एकान्तरस्य किमिति सम्भाष्य द्वाप्यामपवर्त्य १०५५५५ भक्ते ६६६६६ भा ३३ इदं लवणसमुद्रोदयसूर्ययोरन्तरं स्यात् । अस्मिन्निधिते ४६६६६ क्षेत्रे ३३ इदं लवणसमुद्रोदयसूर्यवेदिकान्तरं स्यात् । एतदेव समच्छेदीकृत्य स्वांशेन मेलयित्वा ३०५५५५ परबावेतावदायामे १२२ एकयोवनोदयस्यैव एतावदायामे ३०५५५५ किमिति सम्भाष्य हारस्य हारेण संगुण्य ४८३३३३ भक्ते ८४२० शो ५३३३३ सतीव लवणसमुद्रोदयसूर्यप्रतिधौ जलोदयः स्यात् ॥ ६०१ ॥

अब जम्बूद्वीपस्य चन्द्र सूर्य से लवण समुद्र के जल का तिर्यग् अन्तर कहते हैं :—

गाथावर्तः—लवण समुद्र मुरजाकार है । इसकी हानि के प्रमाण को आधा कर ( १२३३३३ ) चन्द्र, सूर्य की अपनी अपनी ऊँचाई के प्रमाण से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र घटा देने पर लवण समुद्र के जल का चन्द्र सूर्य से तिर्यगन्तर का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ १०१ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र का जल मुरजाकार है तथा चन्द्रमा भूमि से ८८० योजन और सूर्य भूमि से ४०० योजन की ऊँचाई पर स्थित है । लवण समुद्र की हानि के प्रमाण को आधा कर ( १२३३३३ ) चन्द्र सूर्य की अपनी अपनी ऊँचाई के प्रमाण से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण घटा देने पर जम्बूद्वीपस्य चन्द्र सूर्य का लवण समुद्र के जल से तिर्यग् अन्तर प्राप्त होता है ।

इसी अर्थ का विवेचन करते हैं :—लवण समुद्र के जल में जहाँ १६००० योजन की वृद्धि होती

है वही मुख १०००० योजन और भूमि २०००० योजन है। भूमि में से सुख का प्रमाण घटा कर भाषा करने पर  $( १००००० - १०००० = १९०००० \div २ ) = ९५०००$  योजन एक पार्श्व भाग में हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि १९००० योजन की ऊँचाई पर ९५००० योजनों की हानि होती है तो १ योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $( \frac{१९००००}{९५०००} ) = २$  योजन हानि चय प्राप्त हुआ। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर २ योजन की हानि होती है, तो चन्द्रमा की ८८० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $( \frac{२ \times १९००००}{९५०००} ) = ४$  को १६ से अपवर्तन करने पर  $\frac{१६}{४} \times \frac{१६}{४}$  प्राप्त हुआ। इनका परस्पर में गुणा करने पर ४१२५ योजन हुए। समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण ३३०६६ योजन है। ५२२५ योजनों में से ३३०६६ योजन घटाने पर ४९२५—३३०=४६२५ योजन हुए। इसमें से १ अङ्क ग्रहण कर ६६ घटाने के लिए एक का समच्छेद करने पर ६६ योजन हुए, अतः ६६—६६=० अवशिष्ट रहे। अर्थात् ४८९४६ योजन अवशिष्ट रहे। यही चन्द्रमा और समुद्र जल का तिर्यग् अन्तर है। अर्थात् लवण समुद्र के तट से ३३०६६ योजन तिर्यग् जाने पर चन्द्रमा की ऊँचाई ८८० योजन प्राप्त होती है और समुद्र तट से ४९२५ योजन तिर्यग् जाने पर समुद्र जल की ८८० योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है अतः ४९२५—३३०६६=४८९४६ योजन चन्द्रमा और समुद्र जल का तिर्यगन्तर प्राप्त हुआ।

चन्द्र और समुद्र जल का ऊर्ध्व अन्तर—जबकि ६६ योजन जाने पर जल की ऊँचाई १ योजन प्राप्त होती है तो समुद्र तट से ३३०६६ योजन आगे जाने पर जल की कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{१६ \times ३३०६६}{६६}$  प्राप्त हुआ। इसमें ३३० चार क्षेत्र को समच्छेद कर रविबिम्ब के प्रमाण ६६ में मिला देने पर  $\frac{१६ \times ३३०६६}{६६}$  योजन प्राप्त हुए, इन्हें ९५ भागहार से और १६ अंश से गुणा करने पर  $( \frac{१६ \times ३३०६६ \times १६}{९५} ) = \frac{३३३६६६}{९५}$  प्राप्त हुए इसमें अपने भागहार का भाग देने पर  $\frac{३३३६६६}{९५}$  योजन प्राप्त हुए। यही चन्द्र के नीचे समभूमि से जल की ऊँचाई है। अर्थात् समुद्र तट से ३३०६६ योजन भीतर जाकर चन्द्रमा की अन्तिम गली अर्थात् चारक्षेत्र को समाप्त होती है। वही चन्द्रमा भूमि से ८८० योजन ऊपर है और वहीं समुद्र का जल समभूमि से  $\frac{३३३६६६}{९५}$  योजन ऊँचा है। चन्द्रमा की ऊँचाई ८८० योजनों में से जल की ऊँचाई  $\frac{३३३६६६}{९५}$  योजन घटा देने पर  $( ८८० - \frac{३३३६६६}{९५} ) = \frac{४९२५ \times ९५}{९५} = ४९२५$  योजन समुद्र जल और चन्द्रमा के बीच का ऊर्ध्व अन्तर प्राप्त हुआ।

सूर्य से समुद्र जल का तिर्यगन्तर :—जबकि समभूमि से एक योजन की ऊँचाई पर समुद्र तट से आगे ६६ योजन क्षेत्र प्राप्त होता है, तब ८८० योजन की ऊँचाई पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{१६ \times ६६}{६६}$  प्राप्त हुए। इन्हें १६ से अपवर्तित कर अवशेष ९५ और ५० का गुणा करने पर ४७५० योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र ३३०६६ घटा देने पर  $( \frac{४७५०}{१६} - \frac{३३०६६}{१६} ) = ४४१६६$  योजन सूर्य और समुद्र जल का तिर्यगन्तर है।

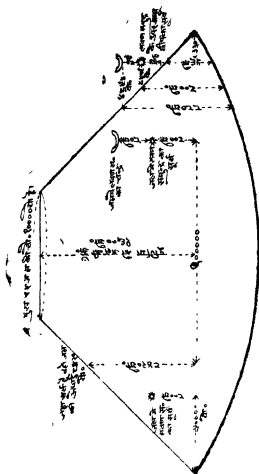
सूर्य और समुद्र जल का ऊर्ध्व अन्तर :—चन्द्रमा और समुद्र जल के ऊर्ध्व अन्तर ८२४६३३३ में से ( ८८०—८०० ) = ८० योजन घटा देने पर ( ८२४६३३३—८० ) = ८२४६२५३ योजन सूर्य का समुद्र जल से ऊर्ध्व अन्तर का प्रमाण है ।

अब प्रसङ्ग प्राप्त लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्यो के समीप जल की ऊँचाई को साधते हैं :—लवण समुद्र में चार सूर्य हैं, जो एक एक परिधि में दो दो हैं । एक सूर्य के विमान का व्यास १६ योजन है, अतः दो सूर्य विमानों के व्यास का प्रमाण ( १६ × २ ) = ३२ योजन हुआ । लवण समुद्र का व्यास २००००० योजन है इसे ३२ से समच्छेद करने पर ( २००००० × ३२ ) = १२३२०००० योजन हुए । इसमें से ३२ योजन घटाने पर ( १२३२००००—३२ ) = १२३१९९६८ योजन प्राप्त हुए । यह सम्पूर्ण ( दोनों ) अन्तरालों का प्रमाण है । जबकि दो अन्तरालों का प्रमाण १२३१९९६८ योजन है, तब १ अन्तराल का क्या प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर ( १२३१९९६८ ) = १०२६६६४ योजन हुए । इनमें अपने ही भागद्वार का भाग देने पर ९९९९९६ योजन लवण समुद्र एक सूर्य से दूसरे सूर्य के बीच का अन्तराल का प्रमाण है । अर्थात् दोनों परिधिवर्ती दो सूर्यों के बीच का अन्तराल है इसी को जांचा करने पर ( १०२६६६४ ) = ४६६६६६ योजन लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्य और वेदिकाओं का अन्तर है । अर्थात् जम्बूद्वीप की वेदी से ४६६६६६ योजन दूर प्रथम परिधि का प्रथम सूर्य है और लवण समुद्र की वेदी से अन्त्यन्त की ओर ४६६६६६ योजन पर दूसरी परिधि का दूसरा सूर्य है । इस प्रकार जम्बूद्वीप की वेदी से ४६६६६६ योजन दूर प्रथम सूर्य, १६ योजन सूर्य बिम्ब, ९९९९९६ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर, १६ योजन सूर्य बिम्ब और ४६६६६६ योजन द्वितीय सूर्य से लवण समुद्र की वेदी का अन्तर है, और इन सभी का योग करने पर २००००० योजन लवण समुद्र का व्यास प्राप्त हो जाता है ।

सूर्य और वेदिका के ४६६६६ योजन अन्तराल को ३२ से समच्छेद करने पर ( ४६६६६ × ३२ ) = ३०४६६६ प्राप्त हुए । इनमें अवशेष अंश ३२ जोड़ देने से ( ३०४६६६ + ३२ ) = ३०४६९८ योजन हुए । जबकि समुद्र तट से ३२ योजन आगे जाने पर १ योजन ऊँचा जल प्राप्त होता है, तब ३०४६९८ योजन दूर जाने पर जल की कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैशिक कर ( ३२ × ३०४६९८ ) भागद्वार को भागद्वार से और अंश को अंश से गुणा करने पर ४८३१६६६ योजन हुए । इनको अपने ही भागद्वार से भाजित करने पर ८४२०२३३ योजन लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्यों के समीप जल की ऊँचाई का प्रमाण है ।

वेदी से ४६६६६ योजन दूर सूर्य की बीपी है, वहाँ सूर्य तो भूमितल से ८०० योजन ऊपर है और जल ८४२०२३३ योजन ऊपर है, अतः यहाँ सूर्यादिकों का सञ्चार जल के भीतर हो होता है ।  
यथा :—

[ कृपया चित्र अपने पृष्ठ पर देखिए ]



इदानीं पातालानामन्तरालं निरूपयति—

मज्झिमपरिचिचतुर्थं विवरमुहं तं वि मज्झिममहं ।

सयगुणषण्णहीणं तं सयज्ज्वीसभाजिदे विरहं ॥ ९०२ ॥

मध्यमपरिचिचतुर्थं विवरमुहं तदपि मध्यमुखमर्थं ।

शतगुणपञ्चषण्णहीणं तत् शतपद्विषभाजिते विरहं ॥ ९०२ ॥

मज्झिम । लवणसमुद्रस्य मध्यम्यासस्य ३ ल० स्थलपरिचो ६ ल० अनुविश्रुते सति दिग्गतपातालानां मुखाभ्युत्थप्रान्तकोत्रं स्यात् २२५००० इव विगतमध्यं १ ल० चेत् दिग्गतपातालयोर्मध्यान्तरं स्यात् १२५००० एतदेव विगतमुखं १०००० चेत् तयोः पातालयोर्मुखयोरन्तरं स्यात् २१५००० एतदेव विदिग्गतपातालमुखं १००० होत २१५००० मघितं चेत् दिग्बिदिग्गतपातालयोर्मुख-



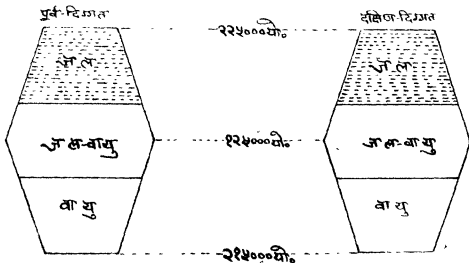
योरन्तरालकोषं स्यात् १०७००० । एतस्मिन् पुनः अतस्तुलितपञ्च वर्षं १२५०० हीनं कृत्वा ६४५०० एतस्मिन् वर्षद्विषत्युत्तरकालेन १२६ भाषीकृते दिविद्विगतापातालान्तरं पातालमुक्तान्तरं स्यात् ७५० ॥ ६०२ ॥

अब पातालों के अन्तरालों का निरूपण करते हैं :—

गार्धारः :—लवण समुद्र की मध्यम परिधि का चतुर्थ भाग (  $\frac{1}{4}$  ) दिशा सम्बन्धी एक पाताल के मुख के अन्त से दिशागत दूसरे पाताल के मुख के अन्त तक के क्षेत्र का प्रमाण होता है । इसमें से पातालों का मध्य व्यास घटा देने पर एक पाताल का दूसरे पाताल के मध्य भाग का अन्तर प्राप्त होता है । तथा इस मध्यम अन्तर के प्रमाण में से उसी पाताल का मुख व्यास घटा देने पर मुख से मुख का अन्तर प्राप्त होता है, इस अन्तर के प्रमाण में से द्विदिशत पातालों का मुख व्यास घटाकर उसे आधा करने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वह दिशा सम्बन्धी पातालों और विदिशा सम्बन्धी पातालों के मुख का अन्तर प्राप्त होता है । इस अन्तर के प्रमाण में से सौगुणा पाँच का घन अर्थात् बारह हजार पाँच सौ घटाकर अवशेष को एक सौ छब्बीस का भाग देने पर दिशा विदिशा सम्बन्धी पातालों के मुख से अन्तर विगत पातालों के मुख का अन्तर प्राप्त होता है ॥ १०२ ॥

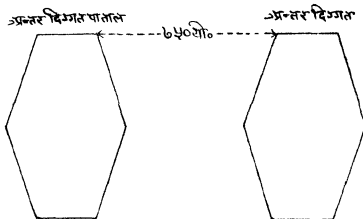
विशेषार्थः :—लवण समुद्र का मध्यम सूची व्यास तीन लाख योजन है । इसकी स्पूल परिधि ६००००० योजन की हुई, इसका चतुर्थ भाग अर्थात् (  $\frac{1}{4}$  ) = २२५००० योजन एक दिशागत पाताल के मुख के अन्त से प्रारम्भ कर दिशागत द्वितीय पाताल के मुख के अन्त तक अन्तर है । इस मुखगत २२५००० योजनों में से दिशगत पातालों का मध्यम व्यास १००००० योजन घटा देने पर ( २२५००० — १००००० ) = १२५००० योजन अवशेष रहा । यही दिशगत पातालों के मध्य का अन्तर है । उस दो लाख पच्चीस हजार में से दिशागत पातालों का मुख व्यास दश हजार योजन घटा देने पर ( २२५००० — १०००० ) = २१५००० योजन पातालों के मुखों के बीच का अन्तर है ।

यथा :—



इस २१५००० योजन अन्तर प्रमाण में से विदिशा सम्बन्धी पातालों का मुख व्यास १००० योजन घटा कर अवशेष रहे—( २१५०००—१००० )=२१४००० योजनों को बाँटा करने पर ( २१४००० )=१०७००० योजन दिशागत और विदिशागत पातालों के मुखों का अन्तर है।

इस १०७००० योजन अन्तर प्रमाण में से सीमुला पाँच का घन अर्थात्  $५ \times ५ \times ५ = १२५ \times १०० = १२५००$  योजन घटा देने पर ( १०७००० — १२५०० )=९४५०० योजन अवशेष रहे। इन्हें १२६ ( दिशागत पाताल और विदिशागत पाताल के बीच में १२५ अन्तर दिग्गत पाताल हैं अतः १२७ पातालों के १२६ अन्तराल होते हैं ) से भाजित करने पर दिशा विदिशा सम्बन्धी पातालों के बीच में जो पाताल हैं उनके मुखों के बीच का अन्तराल (  $\frac{९४५००}{१२६}$  )=७४० योजन प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :—



अनन्तर लवणोदकपरिपालकानां भुजगानां विमानसंख्यां स्थानत्रयाश्रयेणाह—

बेलंघर भुजगविमाणान सहस्राणि बाहिरे सिहरे ।

अन्ते वाक्चरि अहवीसं बादालयं लवणे ॥ ९०३ ॥

बेलंघरभुजगविमानानां सहस्राणि बाह्ये शिखरे ।

अन्ते द्वासप्ततिः अष्टविंशतिः द्वाचत्वारिंशत् लवणे ॥ ९०३ ॥

बेलं । अम्बूद्वीपापेक्षया लवणसमुद्रस्य बाह्ये शिखरे अन्त्यन्तरे च यथासंख्यं बेलंघरभुजगानां विमानानि द्वासप्ततिसहस्राणि ७२००० अष्टाविंशतिसहस्राणि २८००० द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि ४२००० एतुः ॥ ९०३ ॥

अब लवणोदक समुद्र के प्रतिपालक नागकुमार देवों के विमानों की संख्या को तीन स्थानों के आश्रय से कहते हैं :—

शाखायः—लवण समुद्र के बाह्य में, शिखर में और अन्त्यन्तरे में बेलंघर जाति के नागकुमार देवों के विमान क्रम से बहत्तर हजार, अट्ठाईस हजार और ग्यालीस हजार हैं ॥ ९०३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप की अपेक्षा लवण समुद्र के बाह्य में, बेलम्बद जाति के नायकुमार देवों के ७२००० विमान हैं। शिखर में ( १६००० ऊँची जलराशि के ऊपर ) २८००० और अन्यन्तर में ४२००० विमान हैं।

अथ तद्विमानानामवस्थानविशेषं तद्व्यासं चाह—

दुतहादो सप्तसयं दुकोसमहियं च होइ सिंहरादो ।

नगराणि हु गयनतले जोयनदसगुणसहस्रवासाणि ॥९०४॥

द्वितटाद् सप्तशत द्विकोशाधिकं च भवति शिखरात् ।

नगराणि हि गगनतले योजनदशमुखसहस्रव्यासानि ॥९०५॥

दुतहा । लवणसमुद्रस्थोभयतटात्सप्तशतयोजनानि ७०० तच्छिखरात्तत्र द्विकोशाधिकानि सप्तशतयोजनानि ७०० क्रो २ इत्येकत्वा गगनतले दशसहस्रयोजनव्यासानि १००० नगराणि सन्ति ॥ ९०४ ॥

अथ उन विमानों का अवस्थानविशेष और व्यास कहते हैं :—

भाषार्थः—लवण समुद्र के दोनों ( बाह्य, अन्यन्तर ) तटों से सात सात सौ योजन और शिखर से दो कोस अधिक सात सौ योजन ऊपर जाकर अर्थात् जल से ऊपर मात्र आकाश में दस दस हजार ( प्रत्येक ) योजन व्यास वाले नगर हैं ।

दिग्धतपातालपार्श्वस्थपर्वतान् तस्मिन्निवासिदेवादिकं च याथाचतुष्टयेनाह—

वडवासुहपहुदीणं पासदुगे पव्वदा हु एककेक्का ।

पुण्वे कोत्थुमसेलो इय विदियो कोत्थुमासो दु ॥९०५॥

तहि तण्णामदुवाणा दक्खिणदो उदगउदगवासणमा ।

इहसिवसिवदेवसुरा संखमहासंखगिरिदु पच्छिमदो ॥९०६॥

वत्थुदपुदवासमरा दग्गदगवासदिजुगलमुत्तरदो ।

लोहिदलोहिदअंका तहि वाणा विविहवण्णनया ॥९०७॥

अवला सहस्समुत्तमय सव्वणगा अद्धघडसमायारा ।

उभयतहादो गत्ता बादालसहस्समत्थंति ॥ ९०८ ॥

वडवाःसुखप्रभृतीनां पार्वद्वये पर्वता हि एकैकाः ।

पूर्वस्थां कौस्तुभशैलः इह द्वितीयाः कौस्तुभास्तु ॥ ९०५ ॥

तत्र तन्नामद्विबानो दक्षिणद्वये उदकउदकवासनयो ।

इह शिवशिवदेवसुदो वत्स्रमहाशङ्खो गिरिद्वयो पश्चिमद्वये ॥ ९०६ ॥

तत्रोदकोदवासामरी दकदकवासाद्रियुगलमुत्तरद्वये ।

लोहितलोहिताङ्गौ तत्र वाणा विविधवर्णनकाः ॥ ६०० ॥

धवलाः सहस्रमुद्रताः सर्वनगाः अर्धघटसमाकाराः ।

उभयतटात् गत्वा द्वाचरबारिशसहस्रमासते ॥ ६०८ ॥

वडवा । वडवामुखप्रभृतीनां पातालानां पार्श्वद्वये एकैकाः पर्वताः सन्ति । तत्र पूर्वदिक्-  
पातालस्य पूर्वदिशि कोस्तुभशैलः इह द्वितीयस्तु कोस्तुभासाख्यः ॥ ६०५ ॥

तर्हि । तयोश्चपरि तन्नामानो द्वौ व्यन्तरो स्तः, दक्षिणदिक्पातालस्य पार्श्वद्वये उदकोदक-  
वासाख्यौ नगौ स्तः, अथयोरपरि शिवशिवदेवाख्यौ सुरौ स्तः । पश्चिमपातालस्य पार्श्वद्वये शङ्खमहा-  
शङ्खख्यौ गिरौ स्तः ॥ ६०६ ॥

तस्यु । तयोः पर्वतयोश्चपरि उदकोदकवामाख्यावमरौ स्तः । उत्तरपातालपार्श्वद्वये दकदकवासा-  
ख्याद्रियुगलमस्ति तयोश्चपरि लोहितलोहिताङ्गौ धमरौ स्तः । ते सर्वे व्यन्तराः विविधवर्णना-  
युताः ॥ ६०७ ॥

धवला । ते सर्वे पर्वता धवलवर्णाः जलादुपरि सहस्रयोजनोत्तुङ्गाः अर्धघटसमाकाराः उभय-  
तटात् द्वाचरबारिशसहस्रयोजनानि ४२००० गत्वा आसते ॥ ६०८ ॥

दिग्गत पातालौ के पार्श्वभागों में स्थित पर्वतों को और उन पर निवास करने वाले देवादिकों के बारे में चार गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाार्थः—वडवामुख आदि पातालौ के दोनों पार्श्व भागों में एक एक पर्वत है । पूर्वदिशा सम्बन्धी पाताल की पूर्व दिशा में कोस्तुभ पर्वत और उसी की पश्चिम दिशा में कोस्तुभास पर्वत हैं इन दोनों पर्वतों के ऊपर पर्वत समान नाम वाले देव रहते हैं । दक्षिणदिग्गत पाताल के दोनों पार्श्व भागों में उदक और उदकवास पर्वत हैं, जिन पर शिव और शिवदेव नाम के देव रहते हैं । पश्चिम दिग्गत पाताल के दोनों पार्श्व भागों में शङ्ख और महाशङ्ख नाम के पर्वत हैं, जिनके ऊपर उदक और उदकवास नाम के देव रहते हैं, तथा उत्तर दिग्गत पाताल के दोनों पार्श्वभागों में दक और दकवास नाम के युगल पर्वत हैं, जिनके ऊपर लोहित और लोहिताङ्ग नाम के व्यन्तर देव रहते हैं । वे व्यन्तर देव नाना प्रकार की विभूति से सहित हैं, तथा वे सम्पूर्ण ( आठो ) पर्वत धवल वर्ण वाले, जल से हजार योजन ऊँचे, अर्धघटाकार वाले तथा दोनों तटों से ४२००० योजन दूर जाकर स्थित हैं ॥ ६०५ से ६०८ ॥

विशेषार्थः—वडवामुख आदि पातालौ के दोनों पार्श्वभागों में एक एक पर्वत है । वहाँ पूर्वदिशा सम्बन्धी वडवामुख पाताल की पूर्वदिशा में कोस्तुभ पर्वत और पश्चिम दिशा में कोस्तुभास नाम का पर्वत है । इन दोनों पर्वतों पर कोस्तुभ और कोस्तुभास नामचारी ही व्यन्तर देव रहते हैं । दक्षिणदिक् सम्बन्धी दकदक पाताल की पूर्वदिशा में उदक और पश्चिम में उदकवास पर्वत हैं जिनके ऊपर शिव और शिवदेव नाम के देव निवास करते हैं ।

पश्चिमदिगत् पाताल नाम के पाताल की पूर्व दिशा में अक्ष और पश्चिम दिशा में महाभक्ष नाम के पर्वत हैं, जिन पर क्रम से उदक और उदकवास नाम के देव रहते हैं, तथा उत्तर दिग्गत यूपकेशर नाम के पाताल की पूर्व दिशा में दक और पश्चिम दिशा में दकवास नाम के पर्वत हैं, जिनके ऊपर क्रम से लोहित और लोहिताक्ष नाम के देव रहते हैं। ये सर्व अन्यन्तर देव नाना प्रकार की विभूतियों से सहित हैं। सर्व ही पर्वत श्वेत वर्ण और अर्धवट सदृश आकार वाले हैं। अल से १००० योजन ऊपर हैं; तथा दोनों तटों से ४२००० योजन दूर आकर स्थित हैं।

लवणसमुद्राभ्यन्तरे द्वीपान् तद्व्यासादिकं च गद्याचतुष्टयेनाह—

तडदो गद्या तेचियमेचियवासा हु विदिस अंतरगा ।

अहसोलस ते दीवा बड्डा धरकखचंदकखा ॥ ९०९ ॥

तडत। गत्वा तावन्मात्रव्यासा हि विदिक्षु अन्तरकाः ।

अष्टषोडश ते द्वीपा वृत्ताः सूर्याख्यचन्द्राख्याः ॥ ९०६ ॥

तडदो । उभयतटासावन्मात्राणि योजनानि ४२००० गत्वा तावन्मात्रव्यासा ४२००० ।

विदिक्षन्तरिक्षु च यथासंख्यं अष्ट षोडशसंख्या सूर्याख्यचन्द्राख्यास्ते द्वीपाः वृत्ताः स्युः ॥ ९०६ ॥

लवण समुद्र के अन्त्यन्तर द्वीपों और उनके व्यासादिक को चार गद्याओं द्वारा कहते हैं :—

पाथाचः—जितने योजन व्यास वाले द्वीप हैं दोनों तटों से उतने ही योजन दूर आकर विदिशा और अन्तर दिशाओं में सूर्य नामक आठ और चन्द्र नामक सोलह वृत्ताकार द्वीप हैं ॥ ९०६ ॥

विशेषाचः—अन्त्यन्तर तट से बाहर की ओर और बाहर तट से भीतर की ओर व्यालीस व्यालीस हजार योजन दूर आकर विदिशाओं और अन्तरदिशाओं में ४२००० योजन व्यास वाले द्वीप हैं। वही चारों विदिशाओं के दोनों पार्श्वभागों में आठ सूर्य नाम के द्वीप हैं तथा अन्तर दिशाओं के दोनों पार्श्व भागों में सोलह चन्द्र नाम के द्वीप हैं। ये सर्व द्वीप गोल आकार वाले हैं।

तडदो बारसहस्सं गंतूणिह तेचिपुदयविस्तारो ।

गोदमदीओ चिड्ढदि वायव्वदिसम्हि वट्टुलओ ॥ ९१० ॥

तटतो द्वादशसहस्रं गत्वेह तावदुदयविस्तारः ।

गोदमद्वीपाः तिष्ठति वायव्यदिशि वतुलः ॥ ९१० ॥

तड । इह लवणे अन्त्यन्तरतटाद् द्वादशसहस्र १२००० योजनानि गत्वा तावन्मात्रोदयः १२००० तावन्मात्रविस्तारः १२००० वृत्ताकारो वायव्या दिशि गोदमारुओ द्वीपस्तिष्ठति ॥ ९१० ॥

पाथाचः—जितने योजन विस्तार और ऊँचाई वाला द्वीप है, लवण समुद्र के अन्त्यन्तर तट

से बाह्य की ओर उतने ही योजन दूर जाकर वायव्य दिशा में गोल आकार वाला गौतम नाम का द्वीप है ॥ ९१० ॥

**चिन्तेवार्थः**—अथ सप्तम के अन्धस्तत्र तट से बाह्य की ओर वायव्य दिशा में १२००० योजन दूर जाकर १२००० योजन ऊँचा और १२००० योजन चौड़ा गोल आकार वाला गौतम नाम का द्वीप है ।

बहुवर्णनप्रासादा वणवेदीसहिते तेषु द्वीपेषु ।

तस्सामी बेलंघरनागा समदीवणामा ते ॥ ९११ ॥

बहुवर्णनप्रासादाः वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।

तस्त्वामिनो बेलंघरनागाः स्वकद्वीपनामानस्ते ॥ ९११ ॥

**बहु । वनवेदिकाभिः सहितेषु तेषु द्वीपेषु सर्वेषु बहुवर्णनोपेताः प्रासादाः सन्ति । तद्द्वीपस्यामिनो ये बेलंघरनामास्ते स्वकीयस्वकीयद्वीपनामानः ॥ ९११ ॥**

**पाषार्थः**—ये सब द्वीप वनों और वेदिकाओं से युक्त हैं; उनमें महान् विभूति युक्त प्रासाद हैं, उन द्वीपों के स्वामी अपने अपने द्वीप सहस्र नाम वाले बेलन्धर जाति के नागकुमार देव हैं ॥ ९११ ॥

मागहतिदेवदीवचिदयं संसेज्जोयणं गत्वा ।

तीरादो दक्षिणदो उत्तरभागेवि होदिचि ॥ ९१२ ॥

मागघन्निदेवद्वीपत्रितयं संख्यातयोजनं गत्वा ।

तीरात् दक्षिणतः उत्तरभागेऽपि भवतीति ॥ ९१२ ॥

**मागह । भवतक्षेत्रे दक्षिणतस्तीरात् सख्यातयोजनानि गत्वा मागघन्नितनुप्रभासाध्यामराणां जयाणां देवानां तत्सन्नामद्वीपत्रयमस्ति, ऐरावतोत्तरभागेऽपि तथा द्वीपत्रयमस्ति ॥ ९१२ ॥**

**पाषार्थः**—समुद्र के दक्षिण तट से संख्यात योजन आगे जाकर मागघ आदि तीन देव हैं और इन्हीं नाम के धारी तीन द्वीप हैं । उत्तर भाग अर्थात् ऐरावत क्षेत्र में भी तीन द्वीप हैं ॥ ९१२ ॥

**चिन्तेवार्थः**—भरत क्षेत्र की गङ्गा सिन्धु नदियों के प्रवेशद्वार और एक अम्बूद्वीप का द्वार इन तीनों द्वारों के सम्मुख संख्यात योजन आगे जाकर मागघ, वरतनु और प्रभास नामक तीन देवों के इसी नाम वाले तीन द्वीप हैं । इसी प्रकार उत्तर भाग अर्थात् ऐरावत क्षेत्र में भी तीन द्वीप हैं ।

साम्प्रतं लवणकालोदकसमुद्रान्तस्थितान् वर्णवतिकुमानुष्येद्वीपानाह—

दिसिषिदिसंवरगा हिमरजताचलसिहरिरज्जदपणिधिगया ।

लवणदुग्गे पल्लिडि कुमणुसदीवा हु वर्णवती ॥ ९१३ ॥

विद्याविद्यान्तरकाः हिमरजतचक्रशिखरिरजतप्रणिविद्यताः ।

लवणद्विके पत्यस्थितयः कुमानुषद्वीपा हि वणवतिः ॥ ११३ ॥

विति । लवणसमुद्रस्य विष्णु चत्वारो ४ विविष्णु चत्वारो ४ अन्तरविद्वद्भ्यो न हिमरजतशिखरिरजतपर्वतानामुभयप्रान्तप्रणिविगतौ प्रत्येकं द्वौ द्वौ इति मिलित्वाद्भ्यो न इति सर्वेऽपि मिलित्वा लवणसमुद्रस्याभ्यन्तरतटे अनुविशतिः २४ बाह्यतटेऽपि अनुविशतिः २४ मिलित्वाष्टचत्वारिंशत् ४८ । एवं कालोदकोभयतटेऽष्टचत्वारिंशत् ४८ इति सर्वेऽपि भवित्वा वणवतिलंबयाप्रमिताः ९६ कुमानुषद्वीपाः सन्ति । तत्रस्था मनुष्याः पत्यस्थितिका भवन्ति ॥ ११३ ॥

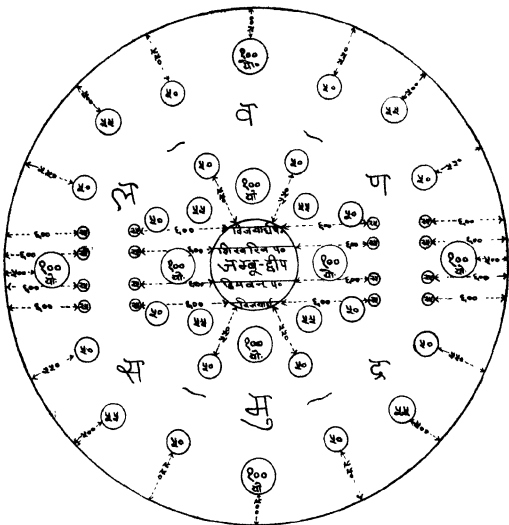
अब लवण और कालोदक समुद्रों के अभ्यन्तर तटों पर स्थित कुमानुषों के ९६ द्वीपों को कहते हैं :—

वाचार्थः—लवण एवं कालोदक समुद्र की दिशाओं, विदिशाओं एवं अन्तर दिशाओं में तथा हिमवन् कुलाचल, धरत क्षेत्र सम्बन्धी विजयार्थ, शिखरी कुलाचल और ऐरावत क्षेत्र सम्बन्धी विजयार्थ पर्वत के निकट ९६ कुमानुष द्वीप हैं जिनमें रहने वाले मनुष्य एक पत्य की आयु वाले होते हैं ॥ ११३ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के अभ्यन्तर तट की दिशाओं में चार कुमानुष द्वीप हैं, विदिशाओं में चार और आठ अन्तर दिशाओं में आठ द्वीप हैं तथा हिमवन् कुलाचल, धरत सम्बन्धी विजयार्थ, शिखरी कुलाचल और ऐरावत सम्बन्धी विजयार्थ इन चारों पर्वतों के दोनों अन्तिम भागों के निकट एक एक अर्थात् आठ द्वीप हैं । इस प्रकार लवण समुद्र के अभ्यन्तर तट के कुल द्वीपों की संख्या ( ४+४+८+८ ) = २४ है । इस के बाह्य तट पर भी २४ द्वीप हैं अतः लवण समुद्र सम्बन्धी ४८ द्वीप हुए । इसी प्रकार कालोदक समुद्र के दोनों तटों के ४८ हैं अतः कुल कुमानुष द्वीपों का प्रमाण ( ४८+४८ ) = ९६ है । यथा :—

[ कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]

ऊपर सङ्ग्रहित ४७ कुचोग मुचियों का विषय :-



कालोदक समुद्र में भी इसी प्रकार जानना चाहिए ।

उभयतटास्तेषामभ्तरं तद्विस्तारं च क्रमेणाह—

इसगुणं पण्णं पण्णं पणवर्णं सङ्घिसुवह्मिह्मिगम् ।

सयं पणवर्णं पण्णं पणुवीसं वित्थदा कमसो ॥ ९१४ ॥

वधगुणं पञ्चाशत् पञ्चाशत् पञ्चपञ्चाशत् षष्ठिद्विगुणं पञ्चगुणं ।

शतं पञ्चपञ्चाशत् पञ्चाशत् पञ्चविंशतिः विस्तारः क्रमशः ॥ ९१४ ॥



दश । विन्यस्तद्वीपा दशगुणपञ्चाश ५०० योजनानि यत्वा विविन्यस्त दशगुणितपञ्चाश ५०० योजनानि यत्वा अन्तरविन्यस्त दशगुणितपञ्चपञ्चाश ५५० योजनानि यत्वा विविन्यस्तविन्यस्तारव दशगुणितपञ्च ६०० योजनानि यत्वा तिष्ठन्ति । तेषां विस्तारः क्रमेण अन्तर्गोचरानि १०० पञ्चपञ्चाश ५५ योजनानि पञ्चाशद्योजनानि ५० पञ्चविंशतियोजनानि २५ भवन्ति ॥ ६१४ ॥

दीनों तटों से उन द्वीपों का अन्तर और उनका (द्वीपों का) विस्तार कम पूर्वक कहते हैं :—

भाषार्थः—ये द्वीप समुद्र तट से जल की ओर यथा क्रम दश गुणा पचास ( पाँच सौ ), दश गुणा पचास ( ५०० ), दश गुणा पचपन ( ५५० ) और दशगुणा साठ ( ६०० ) योजन भीतर जाकर हैं । उन द्वीपों का विस्तार भी क्रम से १०० योजन, पचपन योजन, पचास योजन और पचवीस योजन प्रमाण है ॥ ६१४ ॥

विशेषार्थः—दीनों समुद्रों के अन्त्यन्तर तटों से बाहर की ओर और बाह्यतटों से भीतर की ओर विद्या सम्बन्धी, १००, १०० योजन विस्तार वाले ऽ द्वीप ५०० योजन दूर ( जल की ओर ) जाकर हैं । विविद्या सम्बन्धी ५५, ५५ योजन विस्तार वाले ऽ द्वीप ५०० योजन दूर हैं । अन्तर विद्या सम्बन्धी, ५०, ५० योजन विस्तार वाले १६ द्वीप ५५० योजन दूर हैं और पर्वतों के निकटवर्ती, २५, २५ योजन विस्तार वाले १६ द्वीप ६०० योजन दूर जाकर स्थित हैं ।

तेषां द्वीपानां जलाद्युपयंश्चोदयमाह—

इमिगमन्ने पण्णउदिमत्तुंमो सोलगुणमुपरि किं पयदे ।

दुग्गजोमे दीउद्धमो सवेदिया जोयणुग्गया जलदो ॥९१५॥

एकगमने पञ्चनवतितुङ्गः षोडशगुणमुपरि किं प्रकृते ।

द्विकयोगे द्वीपोदयः सवेदिका योजनोदयता जलतः ॥ ६१५ ॥

इति । मूलो २ ल० अथोमुक्तं १०००० शेषयित्वा १६००० अर्थाकृत्य ६५००० परचावेताबद्धानी ६५००० सहजोदये १००० एकयोजनहानी १ कियानुवय इति सम्पाद्यापर्वतिते एकयोजनगमने जलोदयः स्यात् १/५ इव चूत्वा एकयोजनगमने १ यष्टेकयोजनपञ्चनवतितमभागः १/५ तुङ्गः स्यात् तथा पञ्चशतावि योजनगमने ५०० । ५०० । ५५० । ६०० कियान् तुङ्गः इति सम्पात्य अत्राद्या शेषे सर्वत्र पञ्चभिरपर्वतिते सति । पञ्चशताविद्योजनगते तत्र तत्राद्योजलोदयः स्यात् ५ शो १/५ । ५ शो १/५ । ५ शेष १/५ । ६ शो १/५ । इत उपरि जलोदय आनीयते—षोडशसहजोदये १६००० एताबद्धानी ६५००० एकयोजनोदये किमिति सम्पाद्यापर्वतिते एकयोजनोदयहानिः स्यात् १/५ इव चूत्वा एतावज्जेनगती १/५ यष्टेकयोजन जलोदयस्तथा एकयोजनगमने किमिति सम्पातिते तत्र एकयोजनगमने उपरि जलोदयः

स्यात्  $\frac{1}{2}$  एकयोजनमती पञ्चनवत्येकभागः योऽष्टगुणितः  $\frac{1}{2}$  उपरि जलोदयश्चेत् प्रकृतपञ्चशतादि-  
 योजनगमने ५००।५००।५५०।६०० किमिति सप्यास्य सर्वत्र पञ्चनिरपक्ष्यं  $\frac{1}{2}$ ।  $\frac{1}{2}$ ।  $\frac{1}{2}$ ।  $\frac{1}{2}$ ।  $\frac{1}{2}$ ।  $\frac{1}{2}$ । अन्ते पञ्चशतादियोजनगमने तत्तदुपरिजलोदयः स्यात् ८४ हो  $\frac{1}{2}$ । ८४ हो  $\frac{1}{2}$ । ८२ हो  $\frac{1}{2}$ । १०१ हो  $\frac{1}{2}$ । अथ उपरिजलोदययोर्गो जलप्रमिततत्तद्विषयोदयः जलादुपरि ते द्वीपाः सवेष्टिका  
 एकयोजनोदयाः सवेष्टिकयोजनमपि जलगतोदये मिलिते सर्वोदयः स्यात्। सर्वं ६० हो  $\frac{1}{2}$ । ६० हो  $\frac{1}{2}$ । ६६ हो  $\frac{1}{2}$ । १०८ हो  $\frac{1}{2}$ । एवमुक्त विधानं सर्वं कोस्तुभादिष्वपि दृष्टव्यम् ॥ ६१५ ॥

उन द्वीपों का जल से ऊपर और नीचे का उदय ( ऊँचाई ) कहते हैं :—

वाचार्थः—( तट से लवण समुद्र में ) एक योजन प्रवेश करने पर जल की गहराई  $\frac{1}{2}$  योजन  
 और सोलह से गुणित अर्थात्  $\frac{1}{2}$  योजन ऊपर ऊँचाई है, तो प्रकृत दूर जाने पर कितनी होगी ?  
 गहराई और ऊँचाई दोनों का योग द्वीप का उदय है तथा वेदिका सहित द्वीप जल से एक योजन  
 ऊँचा है ॥ ६१५ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के जल का व्यास ( भूमि तल पर ) दो लाख योजन है, यही भूमि  
 है तथा समभूमि से नीचे की ओर क्रम से ह्रास होते हुए जहाँ एक हजार योजन की गहराई है वहाँ  
 जल का व्यास दश हजार योजन है यही उसका मुख है। भूमि में से मुख घटाने पर ( २००००० —  
 १०००० ) = १९०००० योजन अवशेष रहे। एक पार्श्व ग्रहण करने के लिए इसे आधा किया जिसका  
 प्रमाण (  $\frac{1}{2}$  ) = ९५००० योजन प्राप्त हुआ। जबकि जल व्यास में ६००० योजन की हानि  
 होती है, तब ( नीचे से ) जल की ऊँचाई १००० योजन है, तो १ योजन की हानि पर जल की  
 ऊँचाई कितनी होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर (  $\frac{1}{2}$  ) =  $\frac{1}{2}$  योजन जल की ऊँचाई  
 प्राप्त हुई।

जब कि समुद्र तट से १ योजन भीतर जाने पर जल की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$  योजन प्राप्त होती है, तब  
 ५०० योजन ( दिशा सम्बन्धी ), ५०० योजन ( विदिशा सम्बन्धी ), ५५० योजन ( अन्तर दिशा  
 सम्बन्धी ) और ६०० योजन ( पर्वतनिकटवर्ती ) दूर जाने पर जल की कितनी गहराई प्राप्त होगी ?  
 इस प्रकार चारों त्रैशिक भिन्न भिन्न करने पर क्रम से  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{2}$   
 योजन प्राप्त होता है। इन्हें पाँच से अपवर्तित कर अपने आपगृह्य का भाग देने पर क्रम से  
 वहाँ वहाँ जल की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$  योजन,  $\frac{1}{2}$  योजन,  $\frac{1}{2}$  योजन और  $\frac{1}{2}$  योजन प्राप्त होता है।  
 अर्थात् दिशा एवं विदिशा सम्बन्धी आठ, आठ द्वीप समुद्र तट से ५००, ५०० योजन भीतर जाकर हैं  
 और वहाँ नीचे से जल की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{2}$  योजन है। इसी प्रकार अन्तर दिशा सम्बन्धी द्वीप  
 ५५० योजन दूर हैं और वहाँ जल की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$  योजन है, तथा पर्वतों के निकटवर्ती द्वीप समुद्र  
 तट से ६०० योजन दूर हैं और वहाँ जल की ऊँचाई  $\frac{1}{2}$  योजन है। इस ऊँचाई का अर्थ गहराई है।  
 अर्थात् समुद्र तट से ५०० योजन दूर जाने पर समुद्र की गहराई  $\frac{1}{2}$  योजन प्राप्त होती है।

जब समभूमि से ऊपर जल की ऊँचाई प्राप्त करने के लिए कहते हैं.—समभूमि पर जलव्यास दो लाख योजन है, यह भूमि है, तथा सोलह हजार की ऊँचाई पर जल का व्यास दश हजार योजन है यह मुख है। भूमि में से मुख घटा कर आधा करने पर  $(२००००० - १०००० = १९०००० \div २) = ९५०००$  योजन की हानि प्राप्त हुई। समभूमि से जल १६००० योजन ऊपर है। जब कि जल की १६००० ऊँचाई है तब १२००० जल व्यास की हानि होती है, तो जल को एक योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(१२००० \div १२) = १०००$  योजन जल व्यास की हानि प्राप्त हुई।

जबकि तट से १२ योजन जाने पर जल की ऊँचाई १ योजन प्राप्त होती है, तब एक योजन दूर जाने पर जल की कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी? इस प्रकार के त्रैराशिक से १२ योजन जल की ऊँचाई एक योजन पर प्राप्त होती है।

जबकि तट से एक योजन की दूरी पर जल की ऊँचाई १२ योजन है, तब कम से ५०० योजन, ५०० योजन, ५५० योजन और ६०० योजनों की दूरी पर जल की ऊँचाई क्या प्राप्त होगी? इस प्रकार चार त्रैराशिक करने पर कम से ११२५००, ११२५००, ११२५५० और ११२६०० योजन प्राप्त हुए। इन्हें ५ से अववर्तन करने पर १२५०, १२५०, १२५० और १२५० हुए। इन्हें अपने भागद्वारा से भाजित करने से प्रत्येक स्थान पर जल की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जहाँ दिशा और विदिशा सम्बन्धी द्वीप हैं वहाँ जल की ऊँचाई समभूमि से ८४५५, ८४५५ योजन है अन्तर दिशा सम्बन्धी द्वीप जहाँ हैं वहाँ के जल की ऊँचाई ८२५५ योजन है और पर्वतों के निकटवर्ती द्वीप जहाँ हैं वहाँ के जल की ऊँचाई १०१५५ योजन प्रमाण है।

इस प्रकार समभूमि से नीचे जल की गहराई और समभूमि से जल की ऊँचाई इन दोनों का योग कर देने पर जो जल के अवगाह का प्रमाण प्राप्त होता है वही उन उन द्वीपों की ऊँचाई का प्रमाण जानना। प्रत्येक द्वीपों की वेदी एक योजन की है अतः वेदी सहित द्वीप जल से एक योजन ऊँचे हैं। यथा :—जहाँ जहाँ द्वीप स्थित हैं, वहाँ वहाँ के जल की—

गहराई + ऊँचाई = अवगाह + वेदिका = वेदी सहित द्वीपों की ऊँचाई।

१. ५५५ + ८४५५ = ८४५५ + १ = ९०५५ योजन दिशा सम्बन्धी।
२. ६५५ + ८४५५ = ८४५५ + १ = ९०५५ योजन विदिशा सम्बन्धी।
३. ५५५ + ८२५५ = ८४५५ + १ = ९०५५ अन्तरदिशा ।
४. ६५५ + १०१५५ = १०८५५ + १ = १०८५५ पर्वतों के निकटवर्ती द्वीपों की ऊँचाई।

इसी उपयुक्त विधान द्वारा कौस्तुभ आदि पर्वतों (द्वीपों) की ऊँचाई भी ज्ञातव्य है।

इदानीं तेषु भोवभूमिषु उत्पन्नानां मनुष्याणामाकृति तत्त्वानां गाथापञ्चकेनाह—

एगुरुणा लांगलिया सेसण्णा भासणा य पुब्बादी ।  
 सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा लंबकण्ण ससकण्णा ॥ ६१६ ॥  
 सिंहस्ससाणमहिसवराहमुहा वग्घघूयकपिवदणा ।  
 ससकालमेषगोमुहमेघमुहा विज्जुदप्पणिभवदणा ॥ ६१७ ॥  
 अग्गिदिसादी सक्कुलिकण्णादी सिंहवदण्णरपमुहा ।  
 एगूरुगसक्कुलिमुदिपहुदीणं अंतरे णेया ॥ ६१८ ॥  
 गिरिमत्थयत्थदीवा पुच्चुत्ता सगणगस्स पुच्चदिसि ।  
 पच्छा मणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ६१९ ॥  
 एगोरुमा गुहाए वसंति जेमंति मिट्ठतरमट्ठि ।  
 सेसा तरुतलवासा कल्पद्दमदिण्णफलभोजी ॥ ६२० ॥  
 एकोरुकाः लांगूलिकाः वैषाणिकाः अभावकाः च पूर्वदिषु ।  
 शक्कुलिकर्णाः कर्णप्रावरणाः लम्बकर्णाः शक्षकर्णाः ॥ ६१६ ॥  
 सिंहारवश्वमहिषवराहमुखाः व्याघ्रघूकपिवदनाः ।  
 मधकालमेषगोमुखमेघमुखाः विद्युद्वर्णभभवदनाः ॥ ६१७ ॥  
 अग्निविशादिषु शक्कुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः ।  
 एकोरुशक्कुलिष्वुतिप्रभृतीनां अंतरे जंयाः ॥ ६१८ ॥  
 गिरिमस्तकस्वद्वीपाः पूर्वोक्ता स्वकनयस्य पूर्वदिशि ।  
 पश्चाद् भण्णिताः पश्चिमभागे आसते ते कमशः ॥ ६१९ ॥  
 एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।  
 शेषाः तरुतलवासाः कल्पद्दमदत्तफलभोजिनः ॥ ६२० ॥

एगुरु । एकोरुकाः लांगूलिकाः पुच्छवन्तः इत्यर्थः । वैषाणिकाः शृङ्गिणः इत्यर्थः । अभावकाः अभावणाः शूकाः इत्यर्थः । एते यथासंख्यं पूर्वादिदिक्षु तिष्ठन्ति । शक्कुलिकर्णाः कर्णप्रावरणाः लम्बकर्णाः शक्षकर्णाः एते विदिक्षु तिष्ठन्ति ॥ ६१६ ॥

सिंह । सिंहमुखाः श्ववमुखाः श्वनकमुखाः महिषमुखाः वराहमुखाः व्याघ्रमुखाः घूकवदनाः कपिवदनाः इत्यष्टौ च भवमुखाः कालमुखाः मेघमुखाः गोमुखाः मेघमुखाः विद्युद्वदनाः वयोरुवदनाः इत्यष्टौ च ॥ ६१७ ॥

परिव । अग्निविशाखिषु विविक्तु शब्कुलिकर्णविपर्ययवारः सन्ति । सिंहवदननरप्रमुखा कृद्धो एकोरकशब्कुलिवृत्तिप्रभृतीनामन्तरे सिद्धन्ति इति शेषाः ॥ ६१८ ॥

पिरि । हिमरजतशिररिजतशलाकपरिगिरिमस्तकद्वयोपर्यानां भयमुखाविद्युगलानां मन्त्रे पूर्वोक्ताः क्षमेण स्वकीयस्वकीयनगस्य पूर्वविक्तुं सिद्धन्ति । पश्चाद् भवितास्तत्तन्मन्त्रस्य परिचयभागे ज्ञास्यते ॥ ६१९ ॥

एगोरगा । तत्रापि एकोरकाः गुहायां बहन्ति मृदुतरां मृत्तिकां जेमन्ति च । शेषाः सर्वे तत्फलवासाः कल्पद्रुमवत्फलभोजिनो भवन्ति ॥ ६२० ॥

अब कुभोगभूमि में उत्पन्न मनुष्यों की आकृति और उनके रहने के स्थान पाँच गायार्थों द्वारा कहते हैं :—

गायार्थः—लवण समुद्र की पूर्वादि दिशाओं के द्वीपों में क्रम से एकोरक, लांगूलिक, वैपाणिक और अभाषक ये चार प्रकार के मनुष्य रहते हैं तथा [ चारों विदिशाओं में क्रम से ] शब्कुलिकर्ण, कर्णप्रावरण, लम्ब कर्ण और शशकर्ण ये चार प्रकार के मनुष्य रहते हैं । सिंह, अश्व, दवान, भेंसा तथा वराह मुख वाले तथा व्याघ्र, घुघू और बन्दर सदृश मुख वाले और श्व मुख, काल मुख, मेघमुख, गोमुख, मेघमुख, विधुत्मुख, दर्पणमुख और इन्द्र मुख वाले कुमानुष रहते हैं । इनमें से आग्नेयादि विदिशाओं में शब्कुलिकर्ण आदि तथा एकोरक और शब्कुलिकर्ण आदि के अन्तरालों में सिंहवदन हैं प्रमुख जिनमें ऐसे आठ प्रकार के मनुष्य रहते हैं । पर्वत के मस्तक ऊपर स्थित द्वीपों में श्वमुख आदि गुफाओं में से जिनका नाम पहिले आता है वे चार अपने पर्वत के पूर्वभाग में और जिनका नाम पीछे आता है वे पश्चिम भाग में रहते हैं ।

एकोरक आदि कुमनुष्य गुफाओं में रहते हैं और वहाँ की अत्यन्त मीठी मिट्टी का भोजन करते हैं; शेष कुमानुष वृक्षों के नीचे रहते हैं और कल्पवृक्षों द्वारा दिए हुए फलों का भोजन करते हैं ॥ ११६ से १२० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र की पूर्व दिशागत द्वीपों में एकोरक—एक जङ्घा वाले, दक्षिण में लांगूलिक—पूँछवाले, पश्चिम में वैपाणिक—सींग वाले और उत्तर दिशा में अभाषक अर्थात् गूँगे कुमनुष्य रहते हैं । ये चारों प्रकार के कुमानुष गुफाओं में निवास करते हैं और वहाँ की अत्यन्त मीठी मिट्टी का भोजन करते हैं । तथा धाम्नेय में शब्कुलिक कर्ण—शकुल सदृश कर्ण वाले, नैऋत्य में कर्ण प्रावरण—जिनके कान वस्त्र के सदृश शरीर का आच्छादन आदि करते हैं, वायव्य में लम्बकर्ण—लम्बे कर्णवाले और ईशान दिशा में शशकर्ण—सुख सदृश कर्ण वाले कुमानुष रहते हैं । चार दिशाओं में रहने वाले एकोरक आदि और चारों विदिशाओं में रहने वाले शब्कुलिकर्ण आदि आठ प्रकार के मनुष्यों के आठ अन्तरालों में क्रम से सिंहमुख, अश्वमुख, दवानमुख, भेंसामुख, सूकरमुख, व्याघ्रमुख, घुघूमुख और

अन्तर मुख मनुष्य रहते हैं तथा हिमवत् कुलाचल, भरत बैताढप, शिलरी कुलाचल और ऐरावत-  
बैताढप इन चारों के मस्तक पर स्थित द्वीपों में अर्वात् पर्वतों की पूर्वदिशा में मीनमुख, मेघमुख,  
मेघमुख और वर्षणमुख मनुष्य रहते हैं। पर्वतों की पश्चिम दिशा में कालमुख, गौमुख, विद्युत्मुख  
और ह्याबीमुख मनुष्य रहते हैं।

उपयुक्त सभी मनुष्य वृक्षों के नीचे निवास करते हैं और कल्पवृक्षों द्वारा प्रदत्त फलों का  
भोजन करते हैं। यहाँ जन्मादिक की सर्व प्रवृत्ति अथवा भोगभूमि सदृश है। उपयुक्त सभी मनुष्यों का  
जो कर्ण एवं मुख आदि का विशेष आकार कहा है उसके अतिरिक्त उनका सम्पूर्ण आकार मनुष्य  
सदृश ही है।

तेषां षण्णवतिद्वीपानां संख्याया विशेषविवरणमाह—

चउवीसं चउवीसं लवणदुतीरेसु कालदुतडेवि ।

दीवा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ १२१ ॥

चतुविश चतुविशं लवणद्वितीरयोः कालद्वितयोरपि ।

द्वीपाः तावदन्तरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ १२१ ॥

चउवीसं । लवणसमुद्रस्य द्वयोस्तोरयोः चतुविशतिः चतुविशतिर्द्वीपाः कालोदकसमुद्रस्य  
द्वयोस्तद्वयोरपि द्वीपास्तटावन्तराणि व्यासाश्च लवणसमुद्रवत्तावन्तः । तत्रस्थाः कुनरा अपि तत्तद्द्वीप-  
संज्ञानामानः स्युः ॥ १२१ ॥

उन १६ द्वीपों की संख्या का विशेष विवरण कहते हैं :—

भाषार्थः—लवण समुद्र के दोनों तटों पर चौबीस चौबीस तथा कालोदक समुद्र के दोनों तटों  
पर भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। यहाँ कालोदक सम्बन्धी द्वीपों का अन्तर और व्यास उतना ही है  
जितना लवण समुद्रगत द्वीपों का है। उन सभी द्वीपों में स्थित कुमनुष्यों के नाम अपने अपने द्वीप  
सदृश ही हैं ॥ १२१ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के बाह्याम्भन्तर दोनों तटों पर चौबीस चौबीस और कालोदक  
समुद्र के दोनों तटों पर भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। इनमें दिशा, विदिशा और अन्तर दिशा सम्बन्धी  
द्वीप तो सर्वत्र अर्थात् चारों तटों की दिशाओं, विदिशाओं एवं अन्तर दिशाओं में ही हैं, किन्तु पर्वत  
सम्बन्धी द्वीप लवण समुद्र के अम्भन्तर तट पर तो अम्बूद्वीप सम्बन्धी पर्वतों के दोनों अन्तिम भागों में  
स्थित है तथा लवण समुद्र के बाह्य तट पर और कालोदक के अम्भन्तर तट पर बातकी लवण सम्बन्धी  
पर्वतों के एक एक अन्तिम भाग में ही हैं। (देखिए चित्रण पृ० नं० ११३)। तटों से द्वीपों का अन्तराल  
एवं द्वीपों का व्यास जितना लवण समुद्र में कहा था उतना ही कालोदक में है। अब द्वीपों में रहने वाले  
मनुष्यों के नाम अपने अपने द्वीपों के नाम सदृश ही हैं।

तेषु कुमनुष्यद्वीपेषु उत्पन्नमानान् गाथाचयेणाह—

जिनलिंगे मायावी जोइसमेंतोवजीवि धनकंखा ।  
अइमउअवसणजुदा करंति जे परविवाहंति ॥ ९२१ ॥  
दंसणविराहया जे दोसं णालोचयंति दंसणमा ।  
पंचगितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥  
दुग्धावमसुचिछदगपुष्पवईजाइसंकरादीहिं ।  
कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुनरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥  
जिनलिङ्गे मायाविनो ज्योतिर्मन्त्रोपजीविनः धनकांसिणः ।  
अतिघारवसंज्ञायुताः कुर्वन्ति ये परविवाहमपि ॥ ६२२ ॥  
दर्शनविराधका ये दोषं नालोचयन्ति दूषणकाः ।  
पञ्चाग्निमतपसः मिथ्याः मोनं परिहृत्य भुञ्जते ॥ ६२३ ॥  
दुर्भावाशुचिसूतकपुष्पवतीजातिसङ्करादिभिः ।  
कृतदाना अप कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायन्ते ॥ ६२४ ॥

जिस । जिनलिङ्गे मायाविनो जिनलिङ्गे ज्योतिर्मन्त्रवैद्याद्युपजीविनो जिनलिङ्गे धनकांसिणो जिनलिङ्गे अद्विष्यः सातगारवयुक्ताः जिनलिंगे आहारमयमेषुनपरिग्रहसंज्ञायुक्ताः ये जिनलिंगे परविवाहं कुर्वन्ति ॥ ६२२ ॥

दंसण । ये जिनलिंगे दर्शनविराधकाः ये च जिनलिंगे स्वदोषं नालोचयन्ति, ये जिनलिंगे परदूषकाः ये मिथ्यादृष्टयः पञ्चाग्निमतपसः ये मोनं परिहृत्य भुञ्जते ॥ ६२३ ॥

दुग्धाव । दुर्भावनाशुचया सूतकेन पुष्पवतीसंसर्गण जातिसङ्करादिभिश्च ये कृतदानाः ये कुपात्रेषु च कृतदानास्ते जीवाः कुनरेषु जायन्ते ॥ ६२४ ॥

कुमनुष्य द्वीपों में कौन उत्पन्न होते हैं ? सो तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

वाचाचं :—जो जीव जिनलिङ्ग धारणकर मायावादी करते हैं, ज्योतिष एवं मन्त्रादि विद्याओं द्वारा आधोविका करते हैं, धन के इच्छुक हैं, तीन गारव एवं चार संज्ञाओं से युक्त हैं, गृहस्थों के विवाह आदि कराते हैं, सम्यग्दर्शन के विराधक हैं, अपने दोषों की आलोचना नहीं करते, दूसरों को दोष लगाते हैं, जो मिथ्यादृष्टि पञ्चाग्नि तप तपते हैं, मोन छोड़ कर आहार करते हैं तथा जो दुर्भावना, अपवित्रता, सूतक आदि से एवं पुष्पवती स्त्री के स्पर्श से युक्त तथा जानिसङ्कर आदि दोषों से सहित होते हुए भी दान देते हैं और जो कुपात्रों को दान देते हैं वे जीव मरकच कुमनुष्यों में उत्पन्न होते हैं ॥ ६२१—६२४ ॥

**विशेषार्थः—**जो जीव जिनल्लिङ्ग धारणकर मायाचारी करते हैं। जिनल्लिङ्ग में ज्योतिष एवं मन्त्र आदि विद्याओं का प्रयोग कर आजीविका (आहारादि को) प्राप्त करते हैं। जिनल्लिङ्ग धारण कर घन के इच्छुक हैं। ऋद्धि यथ और सात गारव से युक्त हैं। जिनल्लिङ्ग में आहार, भय, मंथन और परिग्रह संज्ञा से युक्त हैं तथा जो जिनल्लिङ्ग धारण कर दूसरों के विवाह करते हैं (करवाते हैं)। जो जिनल्लिङ्ग में सम्मग्नदर्शन के विराधक हैं। जो जिनल्लिङ्ग धारण कर अपने दोषों की आलोचना नहीं करते तथा जो जिनल्लिङ्गी होकर दूसरों को दूषण लगाते हैं। जो मिथ्यादृष्टि पञ्चामि तप तपते हैं तथा जो मौन छोड़ कर भोजन करते हैं। जो दुर्भावना से, अपवित्रता से, मृतकादि के सूतक से, पुष्पवती के संसर्ग से तथा विपरीत कुलों का मिलना है लक्षण जिसका ऐसे जातिसंकर आदि दोषों से संयुक्त होते हुए भी दान देते हैं और जो कुपान्नो को दान देते हैं वे सभी जीव कुमनुष्यों में उत्पन्न होते हैं।

इसी विषय का प्रतिपादन तिलोय पण्णत्तो के चतुर्थ महाधिकार में निम्न प्रकार से किया गया है :—

अदिमाणवविदा जे साहण कुरांति किंचि अवमाण ।

सम्मत्ततवजुदारणं जे सिमांघाण दूमणा देति ॥ २५०३ ॥

जे मायाचाररदा संजमतवजोगवजिदा पावा । इड्डिरस सादमारवगुवा जे मोहमावण्णा ॥ २५०४ ॥

यूळमुहमादिचारं जे एालोचंति गुरुजण समीवे । सज्जाय वंदणाओ जे गुरुसहिदा ए कुब्बंति ॥ २५०५ ॥

जे छंडिय मुणिसंघं वसंति एकाकिणो दुराचारा । जे कोहेण य कलह मग्घेसितो पकुब्बंति ॥ २५०६ ॥

आहारसण्णसत्ता लोहकसाएण जण्हिद मोहा जे । धरिऊण जिण लिग पाव कुब्बंति जे घोरं ॥ २५०७ ॥

जे कुब्बंति ए भत्ति अरहंताणं तहेव साहूण । जे वच्छल्ल विहीणा चाउव्वण्णमि सघम्मि ॥ २५०८ ॥

जे गेण्हंति सुवण्णप्पट्टवि जिणलिग धारिणो हिट्ठा । कण्णाबिवाहपट्टवि संजदक्खेण जे पकुब्बंति ॥ २५०९ ॥

जे भुंजंति विहीणा मोणेण घोरपाव संलग्गा । अण अण्णद रुवपावो सम्मत्त जे बिहासंति ॥ २५१० ॥

ते कालवसं पत्ता कलेण पावाणविसय पाकाण । उपज्जन्ति कुक्खा कुपाणुसा जलहि दीवेसुं ॥ २५११ ॥

**पाथार्थः—**जो लोग तीव्र अभिमान से युक्त होकर सम्यक्त्व और तप से युक्त साधुओं का किञ्चित् भी अपमान करते हैं; जो दिग्गम्बय साधुओं की निन्दा करते हैं; जो पापी संघ, तप व प्रतिमा-योग से रहित होकर मायाचार में रत रहते हैं, जो ऋद्धि, रस और सात इन तीन गारवों से महान होते हुए मोह को प्राप्त हैं, जो स्थूल व सूक्ष्म दोषों की आलोचना गुरुजनों के समीप नहीं करते हैं, जो गुरु के साथ स्वाभ्यास व वन्दना कर्म को नहीं करते हैं; जो दुराचारी मुनि संघ को छोड़ कर एकाकी



रहते हैं; जो कोष के कारण सबसे कलह करते हैं; जो अरहन्त तथा साधुओं की भक्ति नहीं करते; जो चातुर्वर्ष्य संव के विषय में वात्सल्य भाव से बिहीन होते हैं; जो जिन लिंग के धारी होकर हर्ष पूर्वक स्वर्णादिक ग्रहण करते हैं; जो संयमी के वेष में कन्या विवाहादिक करते हैं; जो धीन के बिना भोजन करते हैं; जो घोर पाप में संलग्न रहते हैं; जो अनन्तानुबन्धि चतुष्टय में से किसी एक के उदय होने से सम्यक्त्व को नष्ट करते हैं; वे मृत्यु को प्राप्त होकर विषम परिपाक वाले पाप कर्मों के फल से समुद्र के इन द्वीपों में कुत्सित रूप से युक्त कुमानुष उत्पन्न होते हैं ॥ २५०२—२५११ ॥

नोट :—जम्बूद्वीप पण्यन्ती में भी सर्ग १० गाथा नं० ५९ से ७९ तक यही विषय द्रष्टव्य है ।

साम्प्रतं घातकीखण्डपुष्करार्धयोरेकप्रकारस्वादये वक्ष्यमाणक्षेत्रविभागहेतुन् तथोद्भवपादर्व-  
स्थितमिष्वाकारपर्वतानाह—

चउरिसुगारा हेमा चउकूड सहस्रवास शिसहुदया ।

सगदीववासदीहा इगिइगिबसरी हु दक्षिणुत्तरदो ॥२५॥

चतुरिष्वाकारा हेमाः चतुःकूटाः सहस्रव्यासा निषधोदयाः ।

स्वकद्वीपव्यासदीर्घा एकैकवसतयः हि दक्षिणोत्तरतः ॥ २५॥

अत्र । घातकीखण्डपुष्करार्धयोर्मिलित्वा हेममयचतुः कूटाः सहस्रव्यासाः निषधोदया ४००  
वस्कीयद्वीपव्यासदीर्घाः एकैकवसतयश्चत्वार इष्वाकारपर्वतास्तयोर्द्वीपयोर्दक्षिणोत्तरतस्तिष्ठन्ति ॥२५॥

घातकी खण्ड और पुष्करार्ध में क्षेत्र व पर्वतादि एक प्रकार के हैं । इनमें क्षेत्रों का विभाग करने वाले दोनों पार्श्व भागों में स्थित इष्वाकार पर्वतों को कहते हैं :—

भाषाः—दोनों द्वीपों के दक्षिणोत्तर दिशा में चार इष्वाकार पर्वत हैं जो स्वर्णमय और चार चार कूटों से संयुक्त हैं । जिनका एक हजार योजन व्यास, निषध कुलाचल सहस्र उदय और अपने अपने द्वीपों के व्यास प्रमाण लम्बाई है तथा जो दक्षिण और उत्तर दिशा में एक एक स्थित हैं, एवं दक्षिणोत्तर लम्बे हैं ॥ २५॥

विशेषार्थ :—घातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों की दक्षिणोत्तर दिशा में स्वर्ण मय चार इष्वाकार पर्वत हैं । ये चारों पर्वत चार चार कूटों से संयुक्त हैं, उनकी पूर्व पश्चिम चौड़ाई १००० योजन प्रमाण है निषध कुलाचल सहस्र ४०० योजन ऊँचे हैं तथा अपने अपने द्वीपों के व्यास सहस्र चार और आठ लाख योजन प्रमाण लम्बे हैं । ये दक्षिण और उत्तर दिशा में एक एक स्थित हैं तथा दक्षिणोत्तर लम्बे हैं ।

अथ तद्द्वीपद्वयावस्थितानां कुलपरिप्रभृतीनां स्वरूपं निरूपयति—

कुलधिरिवक्खारणदीदहवनकुंडाणि पुक्खरदलोपि ।

ओषेधुस्सेहसमा दुगुणा दुगुणा दु विस्तिण्णा ॥ ९२६ ॥

कुलगिरिवक्खारणदीदहवनकुण्डानि पुष्करदल इति ।

अवगाधोत्सेधसमा द्विगुणा द्विगुणाः तु विस्तीर्णाः ॥ ६२६ ॥

कुल । घातकीखण्डादारम्य पुष्करार्धपर्यन्त तत्र तत्रस्थाः कुलगिरयः १२ वक्खाराः ४० नद्याः १८० लङ्घाः ५२ वनानि ॥ कुण्डानि १८० । एते सर्वे जम्बूद्वीपस्य कुलगिरिप्रमृत्तीनामवगाधोत्सेधाम्यां समानाः एतेषां विस्तारास्तु जम्बूद्वीपस्य विस्तारेभ्यो द्विगुणद्विगुणाः ॥ ६२६ ॥

आगे दोनों द्वीपों में अवस्थित कुलाचल आदि का स्वरूप कहते हैं :—

वाचार्धः :—घातकी खण्ड से पुष्करार्ध पर्यन्त अवस्थित कुलाचल वक्खार गिरि, नदी, द्रव, वन और कुण्डों की गहराई एवं ऊँचाई जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादि के सदृश है तथा विस्तार दुगुना दुगुना है । अर्थात् जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिक के व्यास से घातकी खण्ड स्थित कुलाचलादिकों का व्यास दुगुना है और घातकी खण्ड की अपेक्षा पुष्करार्ध का विस्तार दुगुना है ॥ ६२६ ॥

विशेषार्धः :—घातकी खण्ड से प्रादम्य कर पुष्करार्ध पर्यन्त एक एक द्वीप में दो दो मेघ सम्बन्धी कुलाचल १२, पञ्चदन्तो सहित वक्खार पर्यन्त ४०, गङ्गा सिन्धु और विभङ्गा आदि तथा कच्छादि विदेह सम्बन्धी दो नदियाँ और सब मिलाकर कुल नदियाँ १८०, कुलाचलों और भद्रघात वनों में स्थित द्रव ५२, पर्वतो और नदियों के पार्श्वभागों में स्थित वन सख्यात तथा गङ्गादि नदियों के गिरने के और विभङ्गादि नदियों के निकलने के कुल कुण्ड १८० हैं । इन सबकी गहराई और ऊँचाई तो जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिकों के सदृश है, किन्तु जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिकों के विस्तार से घातकी खण्डस्य कुलाचलादिकों का विस्तार दूना है तथा घातकी खण्ड की अपेक्षा पुष्करार्ध द्वीपस्य कुलाचलादिकों का विस्तार दूना है ।

अथ द्व्यर्धद्वीपस्थितवर्षवर्षधरपर्वतानामाकारं निरूपयति—

सयलुद्विणिभा वस्सा दिवड्ढीवम्हि तत्थ सेलाओ ।

अंते अंकमुहाओ खुरप्पसंठाणया बाहि ॥ ९२७ ॥

शकटोद्विनिभा वर्षा। द्व्यर्धद्वीपे तत्र सेलाः ।

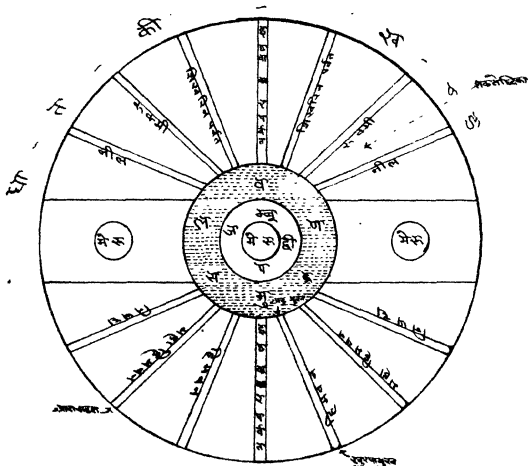
अन्तः अङ्कमुखाः क्षुरप्रसंस्थानका बहिः ॥ ६२७ ॥

सयलु । द्व्यर्धद्वीपे वर्षाः शकटोद्विनिभाभिः तत्र सेला अग्न्यन्तरे अङ्कमुखाः बाहि क्षुरप्रसंस्थानाः ॥ ६२७ ॥

अब देव द्वीप में स्थित क्षेत्र और कुलाचलों का आकार कहते हैं—

**वाचार्थः**—द्वयर्षद्वीपे अर्थात् डेढ़ द्वीप में स्थित क्षेत्रों का आकार तो शकटोदिका अर्थात् पाकी के पहिये के सदृश है तथा वहाँ के कुलाचलों का अन्त्यन्त आकार बहुत मुख एवं बाह्य आकार क्षुरब्रसंस्थान सदृश है ॥ ६१० ॥

**विश्वार्थः**—घातकी सप्त बीस वर्ष पुण्यक्षर द्वीप में क्षेत्र का आकार गाड़ी के पहिये के दो आरों के बीच के आकार सदृश है तथा पर्वतों का आकार पहिये के आरों सदृश है। जिनके अन्त्यन्त की ओर का आकार बहुत मुख बीच बाह्य की ओर का आकार क्षरपा मुख है। जिसका चित्र निम्न प्रकार है:—



अथ घातकीसप्तपुण्यक्षरयोः पर्वतावस्थानमनुबदन् तयोः पश्चिमीनानवति—

दुग्धतरङ्गसमदग्निं दुकला चउरहर्षचपणतिष्ठि ।

अकलममकधरा आभादिमन्त्रावरिमपरिहिं च ॥९२८॥

द्विकचतुरष्टासप्तक द्विकले चतुरष्टपट्पञ्चपञ्चनीति ।

चतुष्कलमयद्वन्द्वद्वयानीहि आदिममध्यवरमपरिवीन् च ॥६९८॥

बुध । द्विकचतुरष्टासप्तकयोजनानि एकान्विशतिभक्तद्विकलाधिकानि १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  वातकीखण्डस्य पर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् । चतुरष्टपट्पञ्चपञ्चनीति योजनानि एकान्विशतिद्वयचतुः कलाधिकानि ३५५६८४ $\frac{१}{२}$  पुष्करार्धस्य पर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् । तयोर्मरताविज्ञेयशलाकाकार्य- मादिममध्यमबाह्यपरिधि जानीहि । पर्वतावच्छेदोत्रानयनप्रकार इत्युक्त्यति । सर्वपर्वतसमस्तोत्रशलाका- मिश्रणान्निधशलाकोर्युच्यते । एतावन् मिश्रणशलाकायाः १६० एतावति मिश्रोत्रे १ ल० एता ८४ वच्छुद्धपर्वतशलाकायोः किमिति सम्पातिते जम्बूद्वीपस्य पर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् १ल०  $\times$  ८४ एवं धृत्वा एकशलाकात्रेणद्विगुणविस्तारेएतावत् शलाकात्रेणस्य १ल०  $\times$  ८४ किमिति सम्पातिते वातकीखण्डस्यैकभागे पर्वतावच्छेदोत्रं २ल०  $\times$  ८४ एकरिन् भागे १ एतावति क्षेत्रे २ल०  $\times$  ८४ उभयोर्भागयोः किमिति सम्पातिते वातकीखण्डस्य सर्वपर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् ४ल०  $\times$  ८४ एतावच्छुद्धशलाकायाः १६८ एतावति तिष्ठति मति ४ल०  $\times$  ८४ एतावन्मिश्रशलाकायाः ३८० किमिति सम्पात्य ४ल०  $\times$   $\frac{११५}{१००}$   $\times$   $\frac{३१६}{१००}$  इच्छां ३८० द्वाभ्यां सम्मेषे १६०  $\times$  २ तेन द्वयेन चतुरश्रोति सगुण्या ४ल०  $\times$   $\frac{३१६}{१००}$   $\times$   $\frac{३१६}{१००}$  पर्वतिते ४ ल० वातकीखण्डस्य विभक्तिश्च स्यात् । एतावन्मिश्रशलाकानां ३८० एतावति क्षेत्रे ४ ल० एतावच्छुद्धपर्वतशलाकानां १६८ किमिति सम्पात्य ४ल०  $\times$  १६८ द्वाभ्यामपवर्त्य ४ल०  $\times$   $\frac{११५}{१००}$  इच्छया ८४ सगुण्य ३३१००००० भवत्वा १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  अत्रोष्वाकारयोग्यसि २००० युते १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  वातकीखण्डस्य पर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् । तदेव १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  पुनर्द्विगुणीकृत्य ३५३६८४१ $\frac{१}{२}$  अत्रोष्वाकारयोग्यसि २००० मिलिते ३५५६८४१ $\frac{१}{२}$  पुष्करार्धस्य पर्वतावच्छेदोत्रं स्यात् । इदानीं वातकीखण्डस्य व्यासं ४ ल० त्रिस्थाने संस्थाप्य 'लवणादीनां वास' मित्यादिना तस्यादि ५ल० मध्यम ६ ल० बाह्यमुखी १३ ल० मानोय 'विषलम्बवगवहगुण' इत्यादिना तत्र तत्र करिण कृत्वा वा २५०००००००००० म ८१००००००००००० वा १६६०००००००००० मूले गृहीते यथासक्यं वातकीखण्डस्याभ्यन्तरपरिधिः १५०११३६ मध्यमपरिधिः २८४६०५० बाह्यपरिधिः ४११०६६१ स्यात् एषु त्रिषु परिधिषु प्रागानीतवातकीखण्डस्य पर्वतावच्छेदोत्रे १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  प्रपनीते यथासंख्ये अन्धशतर- परिधौ पर्वतरहितक्षेत्रं १४०२२६७ मध्यमपरिधौ पर्वतक्षेत्ररहितं २६६७२०८ बाह्यपरिधौ पर्वतरहितक्षेत्र ३६३२११६ स्यात् ॥ ६२८ ॥

अब वातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों में स्थित पर्वतों द्वारा अवच्छेद क्षेत्र को कहते हुए उन दोनों द्वीपों की परिधि को लाते हैं :—

मापार्थः—वातकी खण्ड स्थित पर्वतों द्वारा दो, चार, आठ, द्वात्रिंशत्, सान, एक और दो कला अर्थात् १७८८४२१ $\frac{१}{२}$  योजन क्षेत्र अवच्छेद किया गया है और पुष्करार्धस्य पर्वतों द्वारा चार, आठ, छह,

पाँच-पाँच तीन और चार कला अर्थात्  $३५५६८४\frac{१}{२}$  योजन क्षेत्र अवच्छेद किया गया है। अब इन द्वीपों में स्थित धरतादि क्षेत्रों का व्यास ज्ञात करने के लिए हे शिष्य ! तू इन द्वीपों की जादि, मध्य और बाह्य परिधि को जान ॥ ६२८ ॥

विशेषार्थः— घातकी खण्ड के पर्वतों से अवच्छेद क्षेत्र का प्रमाण  $१७८८४३\frac{१}{२}$  योजन है और पुष्करार्थ के पर्वतों से अवच्छेद क्षेत्र का प्रमाण  $३५५६८४\frac{१}{२}$  योजन है। इन दोनों द्वीपों में स्थित धरतादि क्षेत्रों का व्यास ज्ञात करने के लिए हे शिष्य तू इन द्वीपों की जादि मध्य और बाह्य परिधि जानो।

पर्वत अवच्छेद क्षेत्र प्राप्त करने का विधान प्रगट करते हैं :—

सर्व पर्वतों और सर्व क्षेत्रों की शलाकाओं के मिश्रण को मिश्रशलाका कहते हैं। यथा—जम्बू द्वीपस्थ धरतादि क्षेत्रों की शलाकाएँ क्रम से एक, चार, सोलह, चौंसठ, सोलह, चार और एक है, इन सबका योग  $(१ + ४ + १६ + ६४ + १६ + ४ + १) = १०६$  प्राप्त हुआ तथा इसी द्वीप सम्बन्धी पर्वतों की शलाकाएँ क्रम से दो, आठ, बत्तीस, बत्तीस, आठ और दो हैं, इनका योग  $(२ + ८ + ३६ + ३२ + ८ + २) = ८४$  हुआ। इन सम्पूर्ण क्षेत्र और पर्वतों की शलाकाओं का मिश्रण  $(१०६ + ८४) = १९०$  होता है और इन्हीं को मिश्र शलाकाएँ कहते हैं। जबकि १९० शलाकाओं का मिश्र (पर्वतों एवं क्षेत्रों द्वारा अवच्छेद) क्षेत्र  $१०००००$  योजन प्रमाण है, तब क्षेत्र रहित पर्वतों की ८४ शुद्ध शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $(\frac{१०००००००}{१९०}) = \frac{१०००००००}{१९०}$  योजन पर्वतों द्वारा अवच्छेद क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ।

जम्बूद्वीप की प्रत्येक शलाका से घातकी खण्ड की प्रत्येक शलाका दूने दूने प्रमाण वाली है अतः—जबकि जम्बूद्वीपस्थ एक शलाका क्षेत्र का विस्तार घातकी खण्ड में दूना है, तब  $\frac{१०० \times ८४}{१९०}$  शलाका क्षेत्र का कितना क्षेत्र प्राप्त होया ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{२०० \times ८४}{१९०}$  योजन घातकी खण्ड के एक मेरु सम्बन्धी एक भाग में पर्वतों द्वारा अवच्छेद क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि एक भाग में  $\frac{२०० \times ८४}{१९०}$  योजन क्षेत्र है, तब दोनों मेरु सम्बन्धी दोनों भागों में कितना क्षेत्र होया ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर घातकी खण्ड के सम्पूर्ण कुलाचलों से अवच्छेद क्षेत्र का प्रमाण  $\frac{४०० \times ८४}{१९०}$  योजन प्राप्त होता है।

अब इसी का दूसरा विधान कहते हैं :—जम्बूद्वीपस्थ पर्वतों और क्षेत्रों के विस्तार में घातकी खण्डस्थ पर्वतों और क्षेत्रों का विस्तार दूना दूना है, इसलिए जम्बूद्वीपस्थ पर्वतों की शुद्धशलाका ८४ से घातकी खण्डस्थ पर्वतों की शुद्धशलाकाएँ दूनी अर्थात्  $(८४ \times २) = १६८$  होंगी। इसीप्रकार मिश्र शलाकाएँ भी १९० की दूनी अर्थात् ३८० होंगी।

जबकि पर्वतों की शुद्ध शलाका १६८ का  $\frac{४६४}{५४०} \times ८४$  योजन क्षेत्र प्राप्त होता है, तब ३८० मिश्र शलाकाओं का कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{४६४}{५४०} \times ८४ \times ३८०$  योजन प्राप्त हुए। यहाँ इच्छा राशि ३८० को दो से संश्लेषने पर १९० रहे और ८४ को दो से गुणित करने पर १६८ हुए अतः  $\frac{४६४}{५४०} \times १६८ \times १९०$  योजनों का परस्पर में संश्लेष करने पर घातकी खण्ड का मिश्र क्षेत्रफल ४ लाख योजन का हुआ। जबकि ३८० मिश्रशलाकाओं का क्षेत्र ४००००० योजन होता है, तब घातकी खण्डस्थ पर्वतों की शुद्धशलाका १६८ का कितना क्षेत्रफल होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{४६४}{५४०} \times १६८$  योजन प्राप्त हुये। इन्हें दो से अपवर्तन कर  $\frac{४६४}{५४०} \times ८४$  योजन हुए। ४००००० लाख को ८४ से गुणित कर  $( ३३३,००,०० )$  अपने भागहार का भाग देने पर १७९८४१६ योजन हुए। इनमें दो इकायों का व्यास २००० योजन मिला देने पर १७८८४२६ योजन घातकी खण्ड के पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र प्राप्त हो जाता है और इसी प्रमाण को दूना कर दो इकायों का व्यास २००० योजन मिला देने पर  $( १७८८४२६ \times २ = ३५७६८५२ + २००० ) = ३५७६८५२$  योजन पुष्करार्च द्वीप के पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

अब क्षेत्रव्यास प्राप्त करने को कहते हैं :—घातकी खण्ड के व्यास ४ लाख योजन को तीन जगह स्थापन कर “लवणादीर्घ वास” गाथा ३१० के अनुसार घातकी खण्ड की लवण समुद्र के निकट आदि सूची ५ लाख योजन, मध्य में मध्यम सूची व्यास ९ लाख योजन और कालोदक समुद्र के निकट बाह्य सूची व्यास १३ लाख योजन प्राप्त होता है। यथा :—विवक्षित समुद्र या द्वीप के व्यास को दो, तीन और चार से गुणित कर प्रत्येक में से ३ घटा देने पर क्रम से अन्त्यन्तर, मध्य और बाह्य सूची व्यास होता है। ( गा० ३१० ) अतः— $४६० \times २ = ८८०$  — ३८० = ५ लाख योजन घातकी खण्ड का अन्त्यन्तर सूची व्यास।  $४६० \times ३ = १३८०$  — ३८० = १० लाख योजन मध्यम सूची व्यास और  $४६० \times ४ = १८४०$  — ३८० = १५ लाख योजन बाह्य सूची व्यास है।

घातकी खण्ड के उपर्युक्त प्रकार से प्राप्त हुए अन्त्यन्तर, मध्यम और बाह्य सूची व्यास का “विष्कम्भवगावहगुणकण्ठी” गाथा ६६ के अनुसार वर्ग कर उसे दश से गुणित करने पर वर्गरूप अन्त्यन्तर परिधि का प्रमाण  $( ५६० \times ५६० \times १० ) = ३१००००००००००$  योजन, वर्गरूप मध्यम परिधि का प्रमाण  $( १०६० \times १०६० \times १० ) = ८१०००००००००००$  योजन और वर्गरूप बाह्य परिधि का प्रमाण  $( १५६० \times १५६० \times १० ) = १६६०००००००००००$  योजन प्राप्त होता है। इन तीनों का यथाक्रम वर्गमूल ग्रहण करने पर घातकी खण्ड की अन्त्यन्तर परिधि १५८११३९ योजन, मध्यम परिधि २८४६०५० योजन और बाह्य परिधि ४११०६६१ योजन हुई। इन तीनों परिधियों में से पहले प्राप्त किए घातकी खण्ड के पर्वत अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण  $१७८८४२६$  योजन घटा देने पर यथाक्रम अन्त्यन्तर परिधि में पर्वतरहित क्षेत्र का प्रमाण  $( १५८११३९ - १७८८४२६ ) = १४०२२९१३९$  योजन, मध्यम परिधि में  $( २८४६०५० - १७८८४२६ ) = १०५७६२७३९$  योजन और बाह्य परिधि

ये पर्वत रहित क्षेत्र का प्रमाण (४११०६६१ — १७८८४२३) = ३९३२१८३६ योजन प्राप्त होता है । पर्वत रहित जो क्षेत्र का प्रमाण है, वही भरतादि सात सात क्षेत्रों द्वारा अवच्छेद होता है ।

इयानि त्रीणि पर्वतरहितक्षेत्राणि धृत्वा भरतादीनामभ्यन्तरादिविष्कम्भमाह—

भरहृत्वावदवस्ता विदेहवस्तोषि चउबिगुणा वस्ता ।

गिरिविरहियपरिहीणं हारो विष्णिस्तयनारं च ॥ ९२९ ॥

भरतैरावतवर्षात् विदेहवर्षान्तं चतुः द्विगुणा वर्षाः ।

गिरिविरहितपरिधीनां हारः द्विशतं द्वादश च ॥ ९२९ ॥

अहम् । भरतवर्षादिरावतवर्षाधिकारस्य विदेहपर्वन्तं वर्षावन्तुर्गुणितः । भर० १ + ४ + १६ + ६४ + १ + ४ + १६ एषां मेलनं कृत्वा १०६ उभयभागावर्धनस्मिन् द्विगुणोक्तते द्विशतं द्वादशोत्तरं २१२ गिरिविरहितपरिधीनां हारः स्यात् । कथं ? एतावत्सर्गशलाकाया २१२ एतावत्स्यभ्यन्तरपरिधी पर्वतरहितक्षेत्रे १४०२२६७ भरतादीनामेकाविस्वस्वशलाकायाः १ + ४ + १६ + ६४ + १६ + ४ + १ किमिति त्रैराशिकं कृत्वा तावत्भरतशलाकापेक्षया भक्ते भरतस्य प्रथमविष्कम्भः ६६१४३३६ स्यात् । एवं सत्त्वातेन तस्य मध्यमविष्कम्भं १२५८१३३६ बाह्यविष्कम्भं १८५४७३३६ जानयेत् । ह्येवतादिविष्णु कर्त्तव्यं । अथवा भरताभ्यन्तरविष्कम्भाविषु य ६६१४३३६ मध्यं १२५८१३३६ वा १८५४७३३६ चतुर्भिर्गुणितेषु ह्येवतस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् य० वि० = २६६५८३३६ म० वि० = ५०३२४३३६ बा० वि० = ७४१६०३३६ अस्मिन्नेव चतुर्भिर्गुणिते हरिवर्षस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० = १०५८३३३३६ म० वि० = २०१२६८३३६ बा० वि० = २६६७६३३६ अस्मिन् पुनश्चतुर्भिर्गुणिते विदेहस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० = ४२३३३४३३६ म० वि० = ८०५१६४३३६ बा० वि० = ११८७०५४३३६ एषमैरावतावारस्य विदेहपर्वन्तं ज्ञातव्यं । पुष्करार्धस्याभ्यन्तरादिविषयो य० प० = ६१७०६०५ म० य० = ११७००४२७ बा० य० = १४२३०२४६ प्रत्येकं पर्वतावच्छेदक्षेत्रे ३५५६८४ अर्धमते अम्यन्तरादिविषयो पर्वतरहितक्षेत्रं स्यात् । य० ८८१४६२१ म० ११३४७७३३ बा० १३८७४५६ अस्मिन् भरतशलाकाया १ संगुण्य द्वादशोत्तरद्विशतेन भक्ते पुष्करार्धभरतस्याभ्यन्तरादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० ४१५७६३३६ म० वि० ५३५१२३३६ बा० वि० ६५४४६३३६ अस्मिन्चतुर्भिर्गुणिते ह्येवतस्याभ्यन्तरादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० = १६६३१६३३६ म० वि० = २१४०५१३३३६ बा० वि० = २६१७८४३३६ अस्मिन् पुनश्चतुर्भिर्गुणिते हरिवर्षस्याभ्यन्तरादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० = ६६५२७०३३३६ म० वि० = ८५६२०७३३३६ बा० वि० = १०४७१३३३३६ अस्मिन्मपि चतुर्भिर्गुणिते विदेहस्याभ्यन्तरादिविष्कम्भः स्यात् । य० वि० = २६६११०८३३६ म० वि० = ३४२४८२८३३६ बा० वि० = ४१८८५४०३३६ एषमैरावतावारस्य विदेहपर्वन्तं ज्ञातव्यं ॥ ९२९ ॥

इत तीनो पर्वत रहित क्षेत्रों को रखकर अब भरतादि क्षेत्रों का अभ्यन्तरादि विष्कम्भ कहते हैं :—

**गाथाार्थः—**भरतक्षेत्र से विदेह क्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत से विदेह पर्यन्त क्षेत्रों का विष्कम्भ क्रम से चौगुणा है जिनकी शालाकाओं का योग १०६ है। दोनों भागों का ग्रहण करने के लिए इन्हें दूना किया। अर्थात्  $( १०६ \times २ ) = २१२$  शालाकाएँ हुईं। यही २१२ शालाकाएँ पर्वत रहित परिधि का भागहार हैं ॥ ९२९ ॥

**विशेषार्थः—**भरतक्षेत्र से और ऐरावत क्षेत्र से विदेह पर्यन्त क्षेत्रों का विष्कम्भ चौगुणा है अतः भरत की शालाका १, हैमवत की ४, हरि की १६, विदेह की ( चौसठ ) ६४, ऐरावत की १, हैरण्यवत की ४ और रम्यक की १६। इन सबका योग  $( १ + ४ + १६ + ६४ + १ + ४ + १६ ) = १०६$  हुआ। दो मेरु सम्बन्धी दोनों भागों का ग्रहण करने के लिए इन्हें दूना करने पर  $( १०६ \times २ ) = २१२$  प्राप्त हुए। यही २१२ शालाकाएँ पर्वत रहित परिधि का भागहार हैं। कैसे ? उसे कहते हैं—जबकि २१२ शालाकाओं का अन्त्यन्तर परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र १४०२१६७ योजन प्रमाण है, तब भरतादि क्षेत्रों की अपनी अपनी १, ४, १६, ६४, १, ४, १६ शालाकाओं पर पर्वत रहित क्षेत्र कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर भरत की एक शालाका की अपेक्षा पर्वत रहित क्षेत्र को २१२ से भाजित करने पर भरत का अन्त्यन्तर विष्कम्भ  $( \sqrt[4]{२१२} ) = ६६१४\frac{२}{३}$  योजन प्राप्त होता है। इसी विधान से भरत का मध्यम विष्कम्भ  $( \sqrt[3]{२१२} ) = १२४८६\frac{१}{३}$  योजन और बाह्य विष्कम्भ  $( \sqrt[5]{२१२} ) = १८४७३२\frac{२}{३}$  योजन प्राप्त होता है। इसी प्रकार हैमवत आदि क्षेत्रों का भी विष्कम्भ प्राप्त कर लेना चाहिए। अथवा—भरत के अन्त्यन्तर विष्कम्भ  $६६१४\frac{२}{३}$ , मध्य वि०  $१२४८६\frac{१}{३}$  और बाह्य विष्कम्भ  $१८४७३२\frac{२}{३}$  को चार से गुणित करने पर हैमवतका अन्त्यन्तर वि०  $२६४५८२\frac{२}{३}$  योजन, मध्यम विष्कम्भ  $५०३९४२\frac{२}{३}$  योजन और बाह्य विष्कम्भ  $७४१६०३२\frac{२}{३}$  योजन है। इसी को पुनः चार से गुणित करने पर हरिवर्ष क्षेत्र का अन्त्यन्तर विष्कम्भ  $( २६४५८२\frac{२}{३} \times ४ ) = १०५८३३२\frac{२}{३}$  योजन, मध्य विष्कम्भ  $( ५०३९४२\frac{२}{३} \times ४ ) = २०१५७७०३२\frac{२}{३}$  योजन और बाह्य विष्कम्भ  $( ७४१६०३२\frac{२}{३} \times ४ ) = २९६६४१२८२\frac{२}{३}$  योजन प्रमाण प्राप्त होता है।

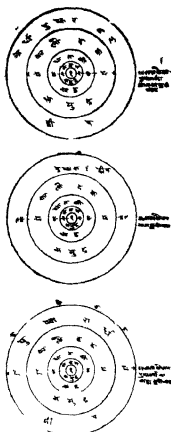
इस उपर्युक्त विष्कम्भ को चार से गुणित करने पर विदेह क्षेत्र का अन्त्यन्तर वि०  $( १०५८३३२\frac{२}{३} \times ४ ) = ४२३३३४२०३$  योजन, मध्यम विष्कम्भ  $( २०१५७७०३२\frac{२}{३} \times ४ ) = ८०६१६४१२८२\frac{२}{३}$  योजन और बाह्य विष्कम्भ  $( २९६६४१२८२\frac{२}{३} \times ४ ) = ११८६५६५१२८२\frac{२}{३}$  योजन प्रमाण हुआ। इसी प्रकार ऐरावत से विदेह पर्यन्त ज्ञात कर लेना चाहिए।

पुष्करार्थ द्वीप का कालोदक के समीप अन्त्यन्तर सूची व्यास २९ लाख योजन, व्यास के मध्य में मध्य सूची व्यास ३७ लाख योजन और मानुषोत्तर पर्वत के निकट बाह्य सूची व्यास ४५ लाख योजन प्रमाण है।

यथा—

[ रूपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए ]





पुष्करार्ध की अम्यन्तर परिधि ६१००६०५ योजनों में से, मध्यम परिधि ११७००४९० योजनों में से और बाह्य परिधि १४२३०२४९ यो० में से पर्वत अवस्थ क्षेत्र ३५५६८४ योजन (प्रत्येक में से) घटा देने पर अम्यन्तर परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र ८८१४६२१ योजन, मध्य परिधि में ११३४४०४३ योजन और बाह्य परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र—१३८७४२५५ योजन अवशेष रहता है। इनमें भारत क्षेत्र का एक छलाका का गुणा कर २१२ घलाकाओं का भाग देने पर पुष्करार्ध क्षेत्र भारतक्षेत्र का अम्यन्तर विकसम्भ  $(\frac{८८१४६२१}{२१२}) = ४१५०३०३$  योजन, मध्यम विकसम्भ  $(\frac{११३४४०४३}{२१२}) = ५३५१२३३$  योजन और बाह्य विकसम्भ  $(\frac{१३८७४२५५}{२१२}) = ६५४४२३३$  योजन प्राप्त हुआ। इनमें पुनः बाह्य का गुणा कर देने पर हैमवत क्षेत्र का अम्यन्तर विक० १६६३१६५ योजन, मध्यम विकसम्भ २१४०४१२३ योजन और बाह्य विकसम्भ २६१०८४३ योजन प्राप्त होता है। इन्हीं विकसम्भों को पुनः बाह्य से गुणित करने पर हरिश्चन्द्र का अम्यन्तर विकसम्भ ६६५२०७० योजन, मध्यम विकसम्भ ८४६२०७० योजन और बाह्य विकसम्भ १०४०१३६३ योजन प्राप्त होता है। इनको भी बाह्य से गुणित करने पर विदेह का अम्यन्तर विकसम्भ २६६११०८ योजन, मध्यम विकसम्भ ३४२४८२८ योजन और बाह्य विकसम्भ ४१८८२४७ यो० है। इसी प्रकार ऐरावत से प्रारम्भ कर विदेह पर्वत जानना चाहिए।

**महाई दीपस्थ—भरवादि—सात क्षेत्रों—का—विष्कम्भ**

क्षेत्र-नाम	अमृतदीपस्थ क्षेत्रों का विष्कम्भ	खालीको खण्ड में स्थित भरवादि क्षेत्रों का—				पुष्करार्ध द्वीप में स्थित भरवादि क्षेत्रों का—		
		अमृततर वि०	मध्य विष्कम्भ	बाह्य विष्कम्भ	अमृततर वि०	मध्य विष्कम्भ	बाह्य विष्कम्भ	
१ भरत	२२६५१ योजन	६६१०२२ योजन	१२५८२३५ योजन	१८२४७३५ योजन	४१४७१२३ योजन	४३३१२३३ योजन	६२४४६३ योजन	
२ हिमवत	२१०४५१	२६४४८२५	४०३२४३५	७४१६०३५	१६६३१६३	२१४०४१३	२९१७८२३	
३ हरि	८४२१५१	१०१८३३५	२०१२४८३	२९६७६३५	६६२७७३	८२६९७३	१०४७१३३	
४ विदेहि	३३६८४५	४२३३३३०	८०४१४३५	११८७४३५	२६६१०८३	३४२४८२३	४१८८४३३	
५ रायक	८४२१५१	१०१८३३५	२०१२४८३	२९६७६३५	६६२७७३	८२६९७३	१०४७१३३	
६ दीर्घवत	२१०४५१	२६४४८२५	४०३२४३५	७४१६०३५	१६६३१६३	२१४०४१३	२९१७८२३	
७ ऐरावत	२२६५१	६६१०२२	१२५८२३५	१८२४७३५	४१४७१२३	४३३१२३३	६२४४६३	

६६६६६

००००००००

इदानीं धातकीखण्डस्य विदेहस्यकच्छाकीनाम्नायाम् वायावयेनान्—

गिरि जुद्ध दु मद्दालं मज्झिमसूत्रं घणरिखे छर्त्तु ।

पुष्पवरमेरुवाहिर अम्यन्तरमद्दालमंतस्स ॥ २३० ॥

गिरियुतं द्विभद्रशालं मध्यमसूचो घनय्यं सूची ।

पूर्वपरमेरुवाहाभ्यन्तरमद्दालान्तस्य ॥ २३० ॥

गिरि । धातकीखण्डस्यपूर्वपरमन्दरयोरर्धार्धं गृहीत्वा एकमन्दरव्यासं कृत्वा २४०० तत्र तयोर्बाह्यभद्रशालद्वयव्यासं २१५७५८ मेलयित्वा २२५१५८ इवं मध्यमसूचयां ६००००० बने कृते ११२५१५८ पूर्वपरमेरुर्बाह्यभद्रशालयोर्बाह्यसूचिर्भवति । तत्सूचयां ६८० पुनरस्मिन् २२५१५८ चरये कृते तयोरभ्यन्तरसूचिः स्यात् ६७८८४२ तदभ्यन्तरभद्रशालसूचीव्यासं ६७८८४२ विष्कम्भवन्तेत्यादिना करणि कृत्वा ४५५४११७२४६४० अस्मिन् सूत्रे गृहीते २१३४०३७ तत्सूचीपरिधिः स्यात् । अस्मिन् पूर्वतावद्वज्जे १७८८४२ अपनीते गिरिरहितपरिधिः स्यात् १६५११६५ ॥ २३० ॥

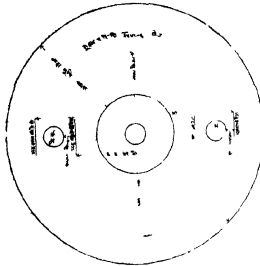
अत्र धातकी खण्ड के विदेह क्षेत्र में स्थित कच्छादि देशों का वायाम ( लम्बाई ) दो पायाओं द्वारा कहते हैं :—

वायावर्धः—मेरु पर्वत का व्यास घीर दोनों बाह्य भद्रशालवनों के दुगुने व्यास को धातकी खण्ड के मध्यम सूची व्यास में जोड़ देने पर पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों के दो भद्रशाल वनों का ( कालोदक की ओर ) बाह्य सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है और उसी मध्यम सूची व्यास में से मेरु का व्यास और भद्रशाल वनों का दुगुना व्यास घटा देने पर दोनों भद्रशाल वनों का ( लवण समुद्र की ओर ) अभ्यन्तर सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ २३० ॥

विशेषार्धः—धातकी खण्ड सम्बन्धी विदेहस्य कच्छादि देशों की बलियोत्तर लम्बाई परिधि में है, इसलिए वहाँ की पश्चिम कहते हैं :—

धातकी खण्ड के पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों का अर्ध अर्ध व्यास ग्रहण करने पर एक मेरु का व्यास २४०० योजन हुआ । इसमें दो मेरु सम्बन्धी कालोदक की ओर के दोनों बाह्यभद्रशाल वनों का व्यास २१५७५८ योजन जोड़ देने पर ( २१५७५८ + २४०० ) = २२५१५८ योजन हुआ, इसे मध्यम सूचीव्यास ६००००० योजनों में जोड़ देने पर ( १००००० + २२५१५८ ) = १२२५१५८ योजन पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों के बाह्य भद्रशाल वनों का ( कालोदक समुद्र की ओर ) बाह्य सूची व्यास प्राप्त होता है तथा उसी मध्य सूची व्यास ६ लाख योजनों में से उन्हीं दोनों मेरु पर्वतों का अर्ध अर्ध व्यास और अभ्यन्तर भद्रशाल वनों का २१३४०३७ योजन मिलाकर प्राप्त हुए ( २१५७५८ + २१३४०३७ ) = ४२९१५८ योजनो की घटा देने पर ( ६००००० — ४२९१५८ ) = १७०८४२ योजन दोनों अभ्यन्तर भद्रशाल वनों का

( कबल समुद्र की ओर ) अन्वन्तर सूची व्यास प्राप्त होता है। इस १७४८२ बीजन अन्वन्तर ब्रह्माल के सूची व्यास का "विष्कम्भब्रह्मादहयुक्त" बाधा ६६ के निम्नमानुसार वर्ष कच दश से गुणित करने पर ४४५४११७२४६४० योजन होते हैं, इनका वर्षमूल निकालने पर ११३४०३७ योजन उस अन्वन्तर ब्रह्माल की सूची व्यास की परिधि हुई। इस परिधि के प्रमाण में से घातकी सङ्कल्प पवती द्वारा अवच्छेद क्षेत्र १७८८४२ योजन घटा देने पर ( २१३४०३७ - १७८८४२ ) = ११३४१६५ योजन पर्वत रहित परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ। यथा —



गिरिरहितपरिधिगुणिदं महकदिनाविसयवारसेहि द्विदं ।

अदिहीनदलं दीर्घं कच्छादिमन्थमालिनी अंते ॥ ९३१ ॥

गिरिरहितपरिधिगुणित अष्टकृतिना द्विशतद्वादशै हित ।

नदीहीनदल दीर्घं कच्छादिमन्थमालिनी अंते ॥ ९३१ ॥

गिरि । एतावच्छलाकयो २१२ एतावति क्षेत्रे १६५३१६५ एतावद्विहसलाकयो ६४ किमिति सन्त्याय गिरिरहितपरिधिमहकृत्वा संगुण्य १२५१३२४८० प्रमाणेन द्वावधोत्तरद्विशतेन २१२ हस्तं विहसन्तरसूचीस्थले विहैहविष्कम्भः स्यात् ॥ ५६०२४७३३३ अत्र नदीव्यासं १००० होनचित्वा ५८६२४७३३३ अक्षिते २६४६२३३३३ मन्थमालिन्याकयदेशस्यान्वयायाम स्यात् । प्रावामीतघातकीसङ्क-  
बाह्यमब्रह्माल सूचीव्यासं ११२४१५८ पुनर्वत्करणि कृत्वा १२६५६८०५२४६४० मूले गृहीते तत्परिधि-  
स्यात् ३५५८०६२ अस्मिन् पर्वतावच्छेदक्षेत्रे १७८८४२ अयमोय ३३७६२२० प्राग्बलैराशिकविधिमहकृत्वा  
६४ संगुण्य २१६२७००८० द्वावधोत्तरद्विशतेन २१२ अस्ते बाह्यमब्रह्मालसूचीस्थाने विहैहविष्कम्भः

व्यास १०२०१४१३६६ । अथ नदीव्यास १००० मयनीय १०१६१४१३६६ बलिते ५०६५७०३६३ कच्छाया  
आद्यायामः व्यास ५ ६३१ ५

भाषार्थः—अभ्यन्तर भद्रशाल की पर्वत रहित परिधि की आठ की कृति से गुणित कर दो  
सी बारह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से नदी ( सीतोदा ) का व्यास घटाकर शेष को  
आधा करने कद पञ्चमालिनी देश की लम्बाई का प्रमाण प्राप्त होता है और बाह्य भद्रशाल की पर्वत  
रहित परिधि की आठ की कृति से गुणित कर दो सी बारह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो  
उसमें से सीता नदी का व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर कच्छदेश के आयाम का प्रमाण  
प्राप्त होता है ॥ ६३१ ॥

विशेषार्थः—जबकि २१२ शालाकाओं का पर्वत रहित पर्वतों के क्षेत्र का प्रमाण १९५५१९५  
योजन है, तब विदेह की ६४ शालाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  
( १९५५१९५५५५५५ ) पर्वत रहित क्षेत्र के १६५५१६५५ योजन प्रमाण को ६४ से गुणित करने पर  
१२५१३२४८० योजन हुए । इन्हें २१२ से भाजित करने पर लवण समुद्र की ओर अभ्यन्तर भद्रशाल  
की अभ्यन्तर सूची पर विदेह क्षेत्र का विष्कम्भ ५९०२४७३३३ योजन प्राप्त हुआ, इससे से सीतोदा  
नदी का १००० योजन व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर अभ्यन्तर भद्रशाल की वेदी के  
समीप पञ्चमालिनी नाम देश के अन्त में दक्षिणोत्तर लम्बाई का प्रमाण ( ५६०२४७३३३ — १००० =  
५५९२४७३३३ ÷ २ ) = २७९६२३६६६ योजन प्राप्त होता है ।

पूर्व में लाए हुए घातकी खण्ड के बाह्य भद्रशाल के ११२५१५८ योजन सूची व्यास का वर्ग  
कर उसे १० से गुणित करने पर ( ११२५१५८ × ११२५१५८ × १० ) = १२६५९८०५२४६५० योजन  
हुए और इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर उसकी परिधि का प्रमाण ३५५८०६३ योजन हुआ । इसमें से  
पर्वत अवरुद्ध क्षेत्र १७८८४२ योजनों को बटाकर अवशेष रहे ( ३५५८०६२ — १७८८४२ ) =  
३३७९६२० योजनों का पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक विधि से आठ की कृति ६४ से गुणित करने पर  
२१६२७००८० योजन हुए, इन्हें २१९ से भाजित करने पर कालोदक की ओर बाह्य भद्रशाल की सूची  
के स्थान पर उस भद्रशाल की वेदी के निकट विदेह क्षेत्र का विस्तार ( २१३३९००८० ) =  
१०९०१४१३६६ योजन प्राप्त हुआ । इसमें से सीता नदी का १००० योजन व्यास घटा देने पर  
१०९०१४१३६६ योजन अवशेष रहे, इनका अर्ध भाग अर्थात् ( १०९०१४१३६६ ÷ २ ) = ५४५०६३३३  
योजन बाह्य भद्रशाल की वेदी के निकट कच्छ देश का अभ्यन्तर आयाम ( लम्बाई ) है ।

इदानीं कच्छादिविजयादीनां मध्यायामन्यायाममानेतुमवतारं गाथाद्वयेनाह—

विजयावक्त्रारणं विमंगणदिदेवरण्य परिहीओ ।

विष्णिमयवारमजिदा बत्तीसगुणा तर्हि वड्डी ॥ ९३२ ॥

सगसगवद्दी गियगियपट्टमायामम्हि संजुदा मज्जे ।

दीदो पुणरपि सहितो तिरिण् गियचरिमदीहत्तं ॥ ९३३ ॥

विजयवक्षारारुणा विध्वनदीदेवारण्यानां परिषयः ।

द्विशतद्वादशभक्ता द्वाविंशद्गुणा तस्मिन् बुद्धयः ॥ ६३२ ॥

स्वस्वकबुद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुता मध्ये ।

दीर्घः पुनरपि सहितः त्रियंक् निजचरमदीर्घत्वं ॥ ६३३ ॥

विजया । विजयवक्षारविभङ्गनदीदेवारण्यानां चतुर्णां परिषयः द्वाविंशद्गुणिता द्वादशीत्तर  
द्विशतेन २१२ भक्ताश्चेत् तस्मिन् तस्मिन् बुद्धयो भवन्ति ॥ ६३२ ॥

सग । विजयादीनां चतुर्णां स्वकीयस्वकीयबुद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुक्ताश्चेत् तत्र तत्र  
मध्ये दीर्घत्वं स्यात् तत्तन्मध्यायामे पुनरपि सहिताश्चेत् तत्र तत्र निजनिजचरमदीर्घत्वं स्यात् ।  
पाद्याद्वयेव विवरयति—

धातकील्लयडव्यासे ४ ल० गिरियुक्तमहशालद्वये २२५१५८ अपनीते विवेहस्य पूर्वपरप्रान्तयोः  
क्षेत्रं स्यात् । १७४८४२ अस्मिन्नक्षेत्रेऽर्धप्रान्त क्षेत्रं स्यात् ८७४२१ अस्मिन् पुनर्वक्षारचतुष्टयव्यासं  
४००० विभङ्गत्रयव्यासं ७५० देवारण्यव्यासं च ५८४४ सर्वं मेलयित्वा १०५६४ अपनीते क्षेत्रं विवेहस्यैक-  
प्रान्तशुद्धक्षेत्रव्यासः स्यात् ७६८२७ एतं धृत्वा देशाष्टकस्य ८ एतावति क्षेत्रे ७६८२७ एकस्य देशस्य  
किमिति सम्पात्य भक्ते कच्छाद्या व्यासः स्यात् ६६०३३ अत्र समच्छेदेनांशांशिनोर्मेलनं कृत्वा \*१६२०  
अमुं विभक्त्यंशवागेत्यादिना करणि कृत्वा ५१०३३५९२१० मूलं गृहीत्वा २४३१४८ भक्ते कच्छाद्यास-  
परिधिः स्यात् ३०३६८३ अस्मिन्नांशांशिनोः समच्छेदममेलने कृत्वा \*१०३३० एकभागस्य १ एतावत्परिधौ  
१०३३० द्वयो २ भागयोः किमिति सम्पात्य १०३३० × २ परचात् पर्वतानां समव्यासस्थेन बुद्धयभावात्  
तच्छलाकाः १६८ धातकील्लयसर्वशलाकासु ३८० अपनीयावशिष्टाः क्षेत्रशलाकाः २१२ स्युः । एतावतीनां  
शलाकानां २१२ एतावति वृद्धिक्षेत्रे १०३३० × २ एतावद्विवेहशलाकानां ६४ किमिति सम्पातिते विवेह-  
सर्ववृद्धिक्षेत्रं स्यात्  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$  उभयोः प्रान्तयोरेतावति वृद्धिक्षेत्रे  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$   
एकस्मिन् प्रान्ते १ किमिति सम्पातिते कच्छाद्या अस्यायामवृद्धिक्षेत्रं स्यात्  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$   
अस्मिन् मूलमूमिसमासार्थमिति न्यायेनार्थोक्त्य  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४ \times १}{२१२ \times २ \times २ \times २}$  यथायोगमपवर्तिते—  
 $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$  'बत्तोसगुणातेहि बद्धीति' गार्थोक्तं स्यात् । पुनर्द्विभ्यामपवर्तिते १६ गुणयित्वा \*२११३१  
भक्ते कच्छाद्या मध्यायामवृद्धिक्षेत्रं स्यात्  $\frac{४५८३३१३}{२१२ \times २}$  अस्मिन् कच्छाद्या व्याख्यायामे  $\frac{५०६५७०३९९}{२१२ \times २}$   
युक्ते मध्यायामो भवति  $\frac{५१४१५४२६३}{२१२ \times २}$  अस्मिन् पुनस्तदेव वृद्धिक्षेत्रं युक्ते कच्छाद्या व्याख्यायामे

स्यात् ५२००३८३६ साम्प्रतं बलारस्यासं १००० विषमं नवमोत्यादिना करणि कृत्वा १०००००००  
 मूले गृहीते बलारपरिधिः स्यात् ३१६२ एकस्मिन् भागे एतावति क्षेत्रे ३१६२ द्वयो २ भागयोः किमिति  
 सम्पाद्य ३१६२ × २ पश्चादेतावच्छलाकाया २१२ एतावति वृद्धिक्षेत्रे ३१६२ × २ एतावच्छलाकाया  
 ६४ किमिति सम्पातिते विवेहगतपरिविबुद्धिः ३१६२ × २ × ६४ स्यात् । उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे  
 ३१६२ × २ × ६४ एकस्मिन् प्रान्ते किमिति सम्पाद्य ३१६२ × २ × ६४ × १ इदं मुखमूमिसमासेति  
 २१२ २१२ × २

युक्त्यार्थोक्त्य ३१६२ × २ × ६४ × १ अपवर्तिते बलीसगुणिते गार्थोक्तं स्यात् ३१६२ × २ पुनर्गुणकारेण  
 २१२ × २ × २

३२ गुणयित्वा १०११६४ भक्ते मध्यायामवृद्धिक्षेत्रं स्यात् ४७७२१२ प्रागानीतकक्षाबाह्यायाम एव  
 बलारस्याद्यायामः ५१८७३८३६ । अस्मिन् प्रागानीतबलारवृद्धिक्षेत्रे ४७७२१२ युक्ते मध्यायामः  
 स्यात् ५१६२१६२११ । अस्मिन् पुनस्तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते बाह्यायामः स्यात् ५१६६३३३३ । बलारस्य  
 बाह्यायाम एव सुकच्छाया आद्यायामः । अत्र प्रागानीतवैश्ववृद्धिक्षेत्रे ४५८३३३३ युक्ते तस्या  
 मध्यायामः ५२४२७७२१२ । अस्मिन् तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते तस्या बाह्यायामः ५२८८६१२१२ स्यात् ।  
 विभङ्गस्यासं २५० विषमं नवमोत्यादिना करणि कृत्वा ६२५०० मूले गृहीते ७६० विभङ्गपरिधिः ।  
 अमुं धृत्वा एकस्मिन् भागे एतावति क्षेत्रे ७६० द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पाद्य ७६० × २  
 पश्चादेतावच्छलाकाया २१२ एतावति क्षेत्रे ७६० × २ एतावच्छलाकाया ६४ किमिति सम्पातिते  
 विवेहवृद्धिक्षेत्रं स्यात् ७६० × २ × ६४ उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे ७६० × २ × ६४ एकप्रान्तस्य  
 २१२ २१२

किमिति सम्पाद्य ७६० × २ × ६४ इदं मुखमूमिसमासाधिमिति युक्त्यार्थोक्त्य ७६० × २ × ६४ अपवर्त्य  
 २१२ × २ २१२ × २ × २

१०११६४ गुणयित्वा ३५२६० भक्ते ११६२१२ विभङ्गवृद्धिः स्यात् । सुकच्छाबाह्यायाम एव  
 विभङ्गस्याद्यायामः ५२८८६१२१२ एतस्मिन् वृद्धिक्षेत्रे ११६२१२ युक्ते विभंगस्य मध्यायामः  
 ५२८६८०१११ अस्मिन् वृद्धिक्षेत्रे युक्ते तस्य बाह्यायामः ५२६०६६१६६ स्यात् । इतः परं महाकच्छा-  
 विवेशायाणाः बलारायाणाः विभंगायामासव तत्तद्वृद्धिक्षेत्रमेतन्नेनानेतभ्याः । देवारण्यवासं ५८४४  
 विषमं नवमोत्यादिना करणिमानोय ३४१५२३३६० मूले गृहीते देवारण्यपरिधिः स्यात् १८४८० ।  
 एकभागस्यैतावति क्षेत्रे द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पाद्य १८४८० × २ एतावच्छलाकाया २१२  
 एतावति क्षेत्रे १८४८० × २ एतावच्छलाकाया ६४ किमिति सम्पातिते विवेहगतदेवारण्यवृद्धिक्षेत्रं  
 स्यात् १८४८० × २ × ६४ । उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे १८४८० × २ × ६४ एकस्मिन् प्रान्ते किमिति  
 २१२ २१२

सम्पाद्य १८४८० × २ × ६४ इदं मुखमूमिसमासाधिमिति युक्त्यार्थोक्त्य १८४८० × २ × ६४ × १ अपवर्त्य  
 २१२ × २ २१२ × २ × २

१८४८० × ३२ गार्थोक्त्य पुनरपि गुणकारेण ३२ गुणयित्वा ५९३३६० भक्ते देवारण्यमध्यक्षेत्रवृद्धिः  
 २१२

स्यात् २७८६३३ पुष्कलावतीबाह्यायाम् एव देवारव्यभ्याद्यायाम् ५८७४७३३३ । अस्यावयवप्रकारं विबुधोति—वैश्वर्द्धि ४५८३३३३ चोदशमि११गुं स्यात्वा ७३३२८३३३ वक्षारवृद्धि ४७७१११ यद्वृत्ति ८ गुं स्यात्वा ३८१६३३३ विभंगवृद्धि ११६३३३ यद्वृत्तिगुं स्यात्वा ७१४३३३ कच्छाया प्राद्यायामाति ३३३ सहितान् सर्वानशान्तेत्यस्या ५३३३ भवत्वा शेयो ३३३ देवारव्याद्यायामस्य कला स्यात् । तत्त्वत्वा १६ मेकवर्त्तानि मेलयित्वा कच्छाद्यायामाति ५०६४७० सहितानां सर्ववार्त्तानां मेलने ५८७४७७ देवारव्यभ्याद्यायाम् । अत्र देवारव्यवृद्धिक्षेत्रे २७८६३३३ युक्ते मध्यायाम् ५६०२३६३३३ अस्मिन् पुनस्तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते बाह्यायाम् ५६३०२६३३३ स्यात् । एवं सीताया दक्षिणतटेऽपि विजय-वक्षारविभंगदेवारव्यायामां व्यासपरिधिबृद्धिक्षेत्रायामास्तत्रानेतव्याः । एवं पुष्करार्धेऽपि विजयवक्षार-विभंगदेवारव्यभ्याह्यानां परिधीनामीय उभयोभयभागोत्पन्नगुणकारद्विकेन गुणयित्वा द्वावशोत्तर-द्विष्टाया क्षेत्रशलाकाभि २१२ र्भक्तवा चतुःषष्ट्या विवेहृष्टलाकाभि ६४ गुं स्यात्वा लब्धं विवेहृष्टक्षेत्रे तत्तद्वृद्धिकेन भक्तं लब्धमेकप्रान्तवृद्धिक्षेत्रं मुक्तमृत्तमासार्धमिष्टयव्यतिवापक्यं तत्तत्त्वत्त्ववृद्धिक्षेत्रं तत्तत्वाद्यायामेषु युज्यमात् । तथा सति तत्त्वमध्यायाम् प्रागच्छति, पुनस्तत्त्ववृद्धिक्षेत्रे तत्त्वमध्यायामेषु प्रक्षिप्ते तत्त्वबाह्यायामा प्रागच्छति ॥ ६३३ ॥

अत्र कच्छावि देशो का मध्य आयाम और अन्तायाम प्राप्त करने का व्याख्यान दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—विदेह, वक्षार, विभङ्गानदी और देवारव्य की परिधि को बत्तीस से गुणित कर दो सौ बारह का भाग देने पर वहाँ वहाँ की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है तथा अपनी अपनी वृद्धि का प्रमाण अपने अपने प्रथम आयाम में जोड़ देने पर मध्यम आयाम और मध्यम आयाम में जोड़ देने पर अपने अपने अन्तिम आयाम का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १३१, १३३ ॥

विशेषार्थः—विदेह देश, वक्षार पर्वत, विभङ्गानदी और देवारव्य वन इन चारों की परिधियों को पृथक् पृथक् ३२ से गुणित कर २१२ का भाग देने पर निज निज स्थानों की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है । उस निज निज स्थानों की वृद्धि के प्रमाण को निज निज स्थानों के प्रथम आयामों में जोड़ देने से मध्यम आयाम और मध्यम आयाम के प्रमाणों में जोड़ देने से अपने अपने स्थानों का अन्तिम आयाम प्राप्त हो जाता है ।

दोनों गाथाओं का विशेष वर्णन करते हैं :—घातकी खण्ड के ४०००० व्यास में से मेढ़ और दोनों भद्रशाल वनों का २२३१५८ योजन व्यास घटा देने पर विदेहस्य भद्रशाल वनों के आगे पूर्व पश्चिम में अष्ट का क्षेत्र १७४८४२ योजन अवशेष रहता है । इसे आधा करने पर मेढ़ से एक ओर के आधे प्रान्त क्षेत्र की लम्बाई ८७४२१ योजन प्रमाण प्राप्त होती है । अर्थात् पूर्व पश्चिम में भद्रशाल की बेड़ी से आगे समुद्र पर्यन्त विदेह क्षेत्र की लम्बाई का प्रमाण ८७४२१ योजन है । इसमें से चार वक्षार



पर्वतों का व्यास ४००० योजन, तीन विभङ्ग। नदियों का व्यास ५५० योजन और देवारण्य का व्यास ५८४४ योजन मिलाकर प्राप्त हुए ( ४००० + ५५० + ५८४४ ) = १०४९४ योजनों को घटा देने पर पर्वतवि से रहित विदेह के एक भाग सम्बन्धी शुद्ध क्षेत्र का व्यास ( ८७४२१ - १०४९४ ) = ७६९२७ योजन होता है। यह क्षेत्र का प्रमाण आठ विदेह देशों का है।

अबकि ( आठ ) ८ विदेह देशों का शुद्ध क्षेत्र ७६९२७ योजन है, तब १ देश का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (  $\frac{७६९२७ \times १}{८}$  ) = ९६१६ योजन व्यास कच्छ देश के पूर्व पश्चिम भाग का हुआ। यहाँ समच्छेद विधान से अश और अशि को मिलाने पर १०६२० योजन हुए, इसका "विष्कम्भवगदह गुण" गाथा २६ के नियमानुसार करण रूप परिधि १००२३६९११० योजन हुई। इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर १०३१४० योजन हुए इसे स्त्रभागद्वार से भाजित करने पर कच्छ देश के व्यास की परिधि का प्रमाण ३०३६८३ योजन प्राप्त हुआ। यहाँ समच्छेद विधान से अश अशि को मिला देने पर १०३३० योजन होते हैं।

अबकि घातकी खण्ड के एक भाग में कच्छ देश के व्यास की परिधि का प्रमाण १०३३० योजन है, तब दोनों भागों का कितना प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{१०३३० \times २}{२}$  योजन प्राप्त हुए। यहाँ पर्वतों का व्यास समान है अतः उनमें वृद्धि का अभाव है, इसलिए पर्वतों की १६८ शलाकाएँ घातकी खण्ड की ३८० मिश्र शलाकाओं में से घटा देने पर २१२ शलाकाएँ अवशिष्ट रही। अबकि २१२ शलाकाओं का वृद्धिक्षेत्र  $\frac{६०७३७ \times २}{२}$  योजन है, तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर विदेह का सर्व वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण  $\frac{६०७३७ \times ६४ \times १}{१ \times २१२}$

योजन हुआ। अबकि ( नदी के दक्षिणोत्तर तट रूप ) दो प्रांतों का वृद्धि क्षेत्र  $\frac{६०७३७ \times १ \times ६४}{१ \times २१२}$  योजन है, तब एक एक प्रांत का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर भद्रशाल की वेदी के आग्राम से कच्छ देश के अन्त में आग्राम का वृद्धि प्रमाण क्षेत्र  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{११२ \times २ \times २}$  योजन हुआ।

'मुखभूमि समासार्व मध्यफल' इस म्याय से आदि से अन्त पर्यन्त वृद्धि का जो यह प्रमाण है, उसको आधा करने के लिए दो का भाग देने पर  $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{११२ \times २ \times २ \times २}$  योजन होता है। इसको यथायोग्य अपवर्तन करने पर  $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$  योजन रहा। जो "वत्तीसगुणा तैहि वहुँ" गाथा ६३२ के अनुसार सिद्ध हुआ। अर्थात् गाथा में कहा गया था कि कच्छ देश के व्यास की परिधि को ३२ से गुणित कर २११ का भाग देने पर  $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$  योजन वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है अतः यह पूर्वोक्त कथन सिद्ध हुआ।

अब पुनः इस कच्छदेश के वृद्धि प्रमाण  $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$  के बत्तीस को भागहार दो से अववर्तन करने पर

१६ गुणकार रहा। अर्थात्  $\frac{६०७३७ \times १६}{२१२}$  हुआ, इसमें गुणकार का गुणा करने पर  $\frac{१२११६९२}{२१२}$  योजन

हुए। इन्हें अपने भागहार से भाजित करने पर कच्छ देश सम्बन्धी मध्यायाम क्षेत्र  $४५८३२\frac{३३}{४}$  योजन प्रमाण प्राप्त होता है। इसको भद्रशाल के अन्त आयाम सहस्र जो कच्छ देश का अभ्यन्तर आयाम  $५०९५००\frac{३३}{४}$  योजन है, उसमें जोड़ देने में  $(५०९५००\frac{३३}{४} + ४५८३२\frac{३३}{४}) = ५१४१५४२\frac{६६}{४}$  योजन प्रमाण मध्यायाम होता है और इस मध्यायाम में पुनः पूर्वोक्त वृद्धि क्षेत्र जोड़ देने पर  $(५१४१५४२\frac{६६}{४} + ४५८३२\frac{३३}{४}) = ५१८७३८२\frac{९९}{४}$  योजन कच्छ देश के अन्त में आयाम का प्रमाण प्राप्त हुआ।

वक्षार पर्वत का व्यास १००० योजन प्रमाण है। “विष्णुसम्बन्धमदहगुण” गायी ९६ से १००० की करणि रूप परिधि १०००००० योजन हुई, इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर ३१६२ योजन हुए, यही ३१६२ योजन प्रमाण वक्षार व्यास की परिधि का प्रमाण है। जबकि १ भाग का ३१६२ योजन क्षेत्र है, तब दोनों भागों का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ३१६२ × २ योजन हुए। पश्चात् जबकि २१२ शलाकाओं का ३१६२ × २ योजन वृद्धि क्षेत्र है तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर विदेह में प्राप्त परिधि का वृद्धि क्षेत्र  $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$  योजन प्रमाण हुआ। (यदि नदी के दो तट रूप) दो प्रान्तों के क्षेत्र में परिधि का

वृद्धिगत क्षेत्र  $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$  योजन है, तो एक प्रान्त में कितना होगा? इन प्रकार त्रैराशिक करने पर  $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$  योजन हुआ। यही वक्षार के अन्त में परिधि के वृद्धि का प्रमाण है।

“मुखभूमि समासार्ध मध्यकल” इस श्याव से इसका आधा करने पर  $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$  योजन हुए। इन्हें यथायोग्य अववर्तित करने पर “बत्तीसगुणा तहि वहुी” गायी ९३२ में कहा हुआ  $\frac{३१६२ \times ३२}{२१२}$  अर्थात् वक्षार की परिधि (३१६२ यो०) को ३२ से गुणित कर २१२ का भाग देने पर

परिधि में क्षेत्रवृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है, इस कथन की सिद्धि हुई। यहाँ गुणकार ३२ से गुणित करने पर  $\frac{१२११६९२}{२१२}$  योजन हुए, इन्हें अपने ही भागहार (२१२) से भाजित करने पर  $४७७६\frac{१२}{४}$  योजन वक्षार के अभ्यन्तर आयाम से मध्यायाम की वृद्धि का प्रमाण हुआ। पूर्वोक्त कच्छदेश का बाह्यायाम  $५१८७३८२\frac{९९}{४}$  योजन ही वक्षार का अभ्यन्तर आयाम है, अतः इसमें पूर्व में निकाला हुआ वक्षार में क्षेत्र वृद्धि के प्रमाण  $४७७६\frac{१२}{४}$  योजनों को जोड़ देने पर वक्षार के मध्य में आयाम का

प्रमाण (  $५१८७३८२\frac{१}{२} + ४७७२\frac{१}{२}$  ) =  $५१९२१९२\frac{१}{२}$  योजन होता है, इसमें पुनः उसी वृद्धिक्षेत्र को मिला देने पर (  $५१९२१९२\frac{१}{२} + ४७७२\frac{१}{२}$  ) =  $५१९६९६३\frac{१}{२}$  योजन बक्षार के अन्त में आयाय का प्रमाण प्राप्त हुआ।

बक्षार के बाह्य आयाय का  $५१९६९६३\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण ही सुकच्छा देश का आयाय है। इसमें पूर्व में प्राप्त किए हुए देश सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र के  $४५८३३३\frac{१}{२}$  योजन जोड़ देने पर सुकच्छा देश का मध्यायाम (  $५१९६९६३\frac{१}{२} + ४५८३३३\frac{१}{२}$  ) =  $५२४२७७२\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण होता है। इसमें वही वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण जोड़ देने पर सुकच्छा देश का बाह्यायाम (  $५२४२७७२\frac{१}{२} + ४५८३३३\frac{१}{२}$  ) =  $५२८८६१२\frac{१}{२}$  योजन प्रमाण होता है।

विभङ्गानदी का आस २५० योजन है, इसकी "विष्कम्भवग्ग" गाथा ९६ से करण्य रूप परिधि का प्रमाण  $६२५००$  योजन हुआ। इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर ७९० योजन हुए यही विभंगा की परिधि का प्रमाण है। जबकि १ भाग में ७६० योजन क्षेत्र होता है, तब दोनों भागों में कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर  $७६० \times २$  योजन हुए। पश्चात् २१२ शलाकाओं का  $७६० \times २$  योजन क्षेत्र है तो विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार पुनः त्रैशिक करने पर विदेह सम्बन्धी वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण  $७६० \times २ \times ६४$  योजन हुआ। ( पश्चात् नदी  $\frac{२१२}{२१२}$  के तट रूप ) दो प्रान्तों का  $७६० \times २ \times ६४$  योजन क्षेत्र है, तो एक प्रान्त का कितना क्षेत्र होगा ? इस  $\frac{२१२}{२१२}$

प्रकार त्रैशिक करने पर  $७६० \times २ \times ६४$  योजन हुए।  $\frac{२१२ \times २}{२१२ \times २}$

इसे 'मुखभूमिसमासार्ध' इस न्याय से आधा करने को दो का भाग देने पर  $७६० \times २ \times ६४$   $\frac{११२ \times २ \times २}{११२ \times २ \times २}$  योजन होता है। इसका यथायोग्य अपवर्तन करने पर  $७६० \times ३२$  योजन रहा और इसी से गाथा ६३९  $\frac{२१२}{२१२}$

में कहे हुए 'बत्तीसगुणा तर्हि बहु' की सिद्धि हुई। यहाँ ३२ गुणकार का गुणा करने पर  $२५३६०$  योजन हुए, इन्हें अपने भगदाय से भाजित करने पर विभङ्गा नदी सम्बन्धी वृद्धि का प्रमाण  $११९२३३$  योजन प्राप्त होता है सुकच्छा देश के बाह्यायाम का प्रमाण  $५२८८६१२\frac{१}{२}$  योजन है और यही प्रमाण विभंगा नदी के अ आयाय का है, अतः इसमें विभंगा सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण मिला देने पर विभंगा के मध्य में आयाय का प्रमाण (  $५२८८६१२\frac{१}{२} + ११९२३३$  ) =  $५२९०५०२\frac{१}{२}$  योजन होता है और इसी में पुनः वही वृद्धि का प्रमाण मिला देने पर विभंगा के अन्त में आयाय का प्रमाण (  $५२९०५०२\frac{१}{२} + ११९२३३$  ) =  $५२९२६९५\frac{१}{२}$  योजन होता है। इससे आगे महाकच्छादि देशों का, बक्षार आदि पर्वतों का और विभंगा आदि नदियों का आयाय पूर्व पूर्व प्रमाण में निम्न निम्न वृद्धि का प्रमाण जोड़कर प्राप्त कर लेना चाहिए।

देवारण्य का क्या २८४४ योजन है। "विष्कम्भबन्धवहगुण" वाया २६ से इसकी करण कप परिधि ३४१५२३३६० योजन होती है। इसका बर्धमूल ग्रहण करने पर देवारण्य की परिधि का प्रमाण १८४८० योजन होता है। जबकि एक भाग का परिधि क्षेत्र १८४८० योजन है तब दो भागों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१८४८० \times २$  योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। यदि २१९ गलाकाओं का १८४८०  $\times २$  योजन क्षेत्र है, तब विदेह की ६४ गलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर  $१८४८० \times २ \times ६४$  योजन विदेहगत देवारण्य की वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि २१९

२ प्राणों का  $१८४८० \times २ \times ६४$  योजन क्षेत्र है, तब एक प्राण का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार २१९

त्रैराशिक करने पर—  $१८४८० \times २ \times ६४$  योजन हुए। इन्हें "मुलभूमिसमासार्धमिति" इस युक्ति से २१९  $\times २$

आया करने पर  $१८४८० \times २ \times ६४$  योजन हुए। इसे यथायोग्य अपवर्तन करने पर गायोक्त देवारण्य २१९  $\times ९ \times २$

सम्बन्धी वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण  $१८४८० \times ३२$  योजन प्राप्त होता है। इसे ३२ गुणकार से गुणित करने २१९

पर  $२१९ \times ३२$  योजन हुए और अपने भागहार से भाजित करने पर देवारण्य सम्बन्धी मध्य क्षेत्रवृद्धि का प्रमाण २७८१२९२ योजन हुआ। पुष्कलावती का बाह्य आयाम ५८४४०३९२ योजन है और यही देवारण्य का आद्यायाम है। अर्थात् पुष्कलावती का बाह्य आयाम ही देवारण्य का आद्यायाम है। इसी प्रमाण को प्राप्त करने का विधान बहुते हैं :—

नदी के एक तट पर आठ देश, चार वक्षार और तीन विभंगा नदियाँ हैं तथा आदि आयाम से मध्य में और मध्य आयाम से अन्त में, इस प्रकार प्रत्येक में दो दो बार स्व वृद्धि का प्रमाण बढ़ता है। यथा—देशवृद्धि का प्रमाण ४४८३३३३ योजन है। इसे १६ ( देशों ) से गुणा करने पर ७३३२८३३३३ योजन हुए। वक्षार पर्वत की वृद्धि का प्रमाण ४७०३९२ योजन है। इसको ८ ( वक्षार पर्वतों ) से गुणित करने पर ३८४३१३६ योजन हुए। विभंगा नदी की वृद्धि का प्रमाण १९२३३ योजन है, इस प्रमाण को ६ ( विभंगा नदियों ) से गुणित करने पर ७१४३३३ योजन हुए। यहाँ उपयुक्त तीनों प्रमाणाँ में जो भंश हैं, उन्हें जोड़कर उनमें कच्छदेश के आद्यायाम के ३३३ भंश भी जोड़ देने पर—  
(  $३३३ + ३३३ + ३३३ + ३३३$  ) =  $४३३२$  प्राप्त हुए। इन्हें अपने भागहार ( २१२ ) से भाजित करने पर १६ योजन प्राप्त हुए और ३३३ भंश अवशेष रहे, ये देवारण्य के आद्यायाम के भंश हैं। यहाँ १९ योजन तो ये प्राप्त हुए तथा १६ देश, ८ वक्षार एवं ६ विभंगा की वृद्धि का प्रमाण—(  $७३३२८ + ३८४३६ + ७१४$  ) =  $७७८५८$  योजन और कच्छ देश के आद्यायाम के भंश का प्रमाण २०६५७० योजन का योगफल (  $५०६५७० + ७७८५८ + १९$  ) =  $५८७४४७$  योजन हुआ, यही देवारण्य का आद्यायाम है। अर्थात् कच्छदेश के आद्यायाम का प्रमाण २०६५७ ३९२ योजन, १६ देशों का वृद्धि प्रमाण

७३३३८-६३३९ योजना, ८ वक्षार पर्वतों का वृद्धि प्रमाण ३८१६३६९ योजना और ६ विभङ्गा नदियों का वृद्धि प्रमाण ७१४३३३ योजना है। इन चारों का योग ५८७४७७३९९ योजना हुआ। यही देवारण्य का आधायाम है इस आधायाम में देवारण्य सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र १७८६३३३ योजना जोड़ देने पर देवारण्य के मध्यमायाम का प्रमाण ५६०९३६३३३ योजना तथा इसी में पुनः वही वृद्धि प्रमाण जोड़ देने पर कालोदक के निकट देवारण्य के बाह्यायाम का प्रमाण ५६३०२६३३३ योजना होता है।

इस प्रकार जैसे सीता नदी के उत्तर तट का वर्णन किया है, उसी प्रकार सीता के दक्षिणतट के विदेह देश, वक्षार पर्वत, विभङ्गा नदी और देवारण्य के व्यास, परिधि, वृद्धिक्षेत्र और आयाम का प्रमाण वही वहाँ प्राप्त कर लेना चाहिए। जिस प्रकार यहाँ मेरु की पूर्व दिशा में अधिक अधिक अनुक्रम से वर्णन किया है, उसी प्रकार मेरु की पश्चिम दिशा में भद्रशाल वन से हीन हीन अनुक्रम द्वारा वर्णन करना चाहिए। वही हानि का प्रमाण वृद्धि प्रमाण सट्टा ही है।

इसी प्रकार पुष्करार्ध में भी देश, वक्षार, विभङ्गा और देवारण्यके यवामम्भव व्यास और परिधि का प्रमाण निकाल कर, दोनों भागों के प्रमाण हेतु दो से गुणित कर, २१९ शलाकाओं से भाजित कर प्राप्ताङ्कों को विदेहशलाका ६४ से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, वह विदेह वृद्धिक्षेत्र है। उसको दो से भाजित करने पर एक प्रान्त सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र प्राप्त हुआ, उसे “मुखभूमिसमासाध” न्याय द्वारा आधा कर अपवर्तन करने से स्व स्व स्थान का लब्ध मात्र वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है, उस वृद्धि क्षेत्र को अपने अपने आदि आयाम में जोड़ देने पर अपना अपना मध्यायाम और स्व स्व मध्यायाम के प्रमाण में जोड़ देने पर अपने अपने बाह्यायाम का प्रमाण प्राप्त होता है। पूर्व पूर्व का बाह्यायाम ही उत्तर उत्तर का आदि आयाम होता है। मेरु की पश्चिम दिशा में हीन क्रम से जानना चाहिए।

अथ घातकीखण्डपुष्करद्वीपयोः किञ्चिद्विशेषस्वरूपं गद्याद्वयेन—

घादःपुष्करदीवा घादपुष्करतटर्हि संजुचा ।

तेसि च वञ्जणा पुण जंबूद्वयवण्णं व हवे ॥ ९३४ ॥

घादःगंगारचदु हिमसिहरिणगोवरि उज्जुं आदि ।

गवणभतिजिगि चलयं जंबू व पुष्करे दुगुणं ॥ ९३५ ॥

घातकीपुष्करद्वीपौ घातकीपुष्करतटस्थौ संयुक्ता ।

तयोः च वर्णना पुनः जम्बूद्वयवर्णना इव भवेत् ॥ ९३४ ॥

घातकीपुष्कारत्ताद्वे हिमशिलरिनगोपरि ऋजुं यातः ।

नवनभस्त्रिनवैकं चलयं जम्बू व पुष्करे द्विगुणं ॥ ९३५ ॥

बावड । घातकीखण्डपुष्करद्वीपी घातकीपुष्करतटस्था संयुक्ती, तयोर्बृहद्योर्बर्हणा पुनर्जम्बू-  
द्वीपवर्णनामभूयेत् ॥ ६३४ ॥

बावड । घातकीखण्डस्थगङ्गासिन्धु रक्तारक्तोदे द्वे नद्यौ यथासंख्यं हिमवन्दिग्जरिनगवो-  
रपरि भवनमस्त्रिनवाङ्गुलेतरैकयोजनानि १६३०६ ऋतुं घातः चलनाधिकं पुनर्जम्बूद्वीपवत् घातस्थः ।  
पुष्करद्वीपे पुनर्गंगोपरि नद्योगमनं एतस्माद्दिगुण्य घातस्थं ३८६१८ ॥ ६३५ ॥

॥ एष नरलोको व्याख्यातः ॥

अब घातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों का कुछ विशेष स्वरूप दो गायार्थों द्वारा  
कहते हैं :—

गायार्थः—घातकी खण्ड और पुष्कर द्वीप क्रमशः घातकी और पुष्कर वृक्षों से संयुक्त हैं । इन  
दोनों वृक्षों का वर्णन जम्बूद्वीपस्थ जम्बूवृक्ष के वर्णन सदृश ही होता है । घातकी खण्ड सम्बन्धी गंगा-  
सिन्धु और रक्ता रक्तोदा क्रमशः हिमवन् और शिखरी पर्वत पर उन्नोस हजार तीन सौ नौ योजन सीधी  
जाती हैं । इसके आगे उनके मोड़ आदि का वर्णन जम्बूद्वीप सदृश है । पुष्करार्ध द्वीप में पर्वत के ऊपर  
नदियों का सीधा गमन दुगुना अर्थात् ३८६१८ योजन है ॥ ६३४, ६३५ ॥

विशेषार्थः—घातकी खण्ड द्वीप घातकी वृक्ष में और पुष्करार्ध द्वीप पुष्कर वृक्ष से संयुक्त हैं ।  
इन दोनों वृक्षों का वर्णन जम्बूद्वीप के जम्बूवृक्ष सदृश ही है । घातकी खण्डस्थ गङ्गा सिन्धु नदियाँ  
हिमवत् पर्वत पर १६३०६ योजन और रक्ता रक्तोदा शिखरी पर्वत पर १६३०६ योजन सीधी जाती  
हैं । इसके बाद इनके मोड़ आदि का वर्णन जम्बूद्वीप सम्बन्धी गंगा सिन्धु आदि के सदृश ही है । पुष्कर  
द्वीप में इन्हीं नदियों का पर्वत के ऊपर सीधा गमन ३८६१८ योजन प्रमाण है ।

इस प्रकार नरलोक का व्याख्यान समाप्त हुआ ।

इदानीं त्रिवर्गलोकं प्रतिपादयन् तावदुष्यत्रापि स्थितानां शैलार्णवानां गावर्धं बोधयति—

मेरुनरलोयबाहिरसेलागाढं सहस्रपरिमार्णं ।

सेसाणं सगुतरियं सञ्जुवहीणं सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

मेरुनरलोकबाह्यशैलावगाधं सहस्रपरिमार्णं ।

शेषाणां स्वकतुयं सर्वोदधीनां सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

मेरु । मेरुनगस्य आमुषोत्तरं वर्जयित्वा नरलोकबाहिः स्थानां शैलानामवगाधं सहस्र  
१००० परिमार्णं घातस्थं तदप्यन्तरस्थितानां शैलार्णं हिमवदाविशैलानामवगाधः पुनः स्वकीयस्वकीयो-  
दयश्चतुर्थांशो घातस्थः । सर्वेषामुदधीनामवगाधं तु सहस्रयोजनं जानीयात् ॥ ९३६ ॥

अब तिर्यग्लोक का प्रतिपादन करते हुए आचार्य मनुष्य और तिर्यग्लोक में स्थित पर्वत एवं समुद्रों का गाथा-अवगाह करते हैं :-

वाचार्थः—मेरु पर्वतों का और मनुष्यलोक के बाह्य भाग में स्थित सम्पूर्ण पर्वतों का अवगाह एक हजार योजन प्रमाण है। शेष पर्वतों का गाथा अपनी ऊँचाई के चतुर्थ भाग प्रमाण है। सर्व समुद्रों का अवगाह—गहराई भी १००० योजन प्रमाण ही है ॥ ६३६ ॥

विशेषार्थः—मेरु पर्वतों का और मानुषोत्तर बिना मनुष्यलोक के बाह्य भाग में स्थित सर्व पर्वतों का अर्थात् मेरु पर्वत और अर्द्ध द्वीप के बाह्य के सर्व पर्वतों का गाथा (नीच या जमीन के भीतर पर्वतों की गहराई) १००० योजन जानना चाहिए तथा मनुष्य लोक के अम्बरतर भाग में स्थित हिमवन् आदि पर्वतों का अवगाह अपनी अपनी ऊँचाई के चतुर्थ भाग प्रमाण है। सर्व समुद्रों की गहराई भी १००० योजन प्रमाण है।

अनन्तरं मानुषोत्तरस्वरूपं गाथाश्रयेणाहः—

अन्ते टङ्कच्छिन्नो बार्हि कमवद्विहाणि कणवणिहो ।

नदिनिगमपर्वचतुर्वंशगुहायुतो माणुसुत्तरगो ॥ ९३७ ॥

अन्तः टङ्कच्छिन्नो बाह्यो कमवद्विहाणिकः कनकनिभः ।

नदीनिगमपर्वचतुर्वंशगुहायुतः मानुषोत्तरः ॥ ६३७ ॥

प्रते । अन्त्यन्तरं टङ्कच्छिन्नो बाह्यो शिखरात् कमवद्वः मूलात् कमहानियुक्तः कनकनिभः नदीनिगमपर्वचतुर्वंशगुहाभिर्युतो मानुषोत्तराख्यसंज्ञो ज्ञातव्यः ॥ ६३७ ॥

अब मानुषोत्तर पर्वत का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

वाचार्थः—पुष्कर द्वीप के मध्य में मानुषोत्तर पर्वत है। वह अम्बरतर में टङ्कछिन्न और बाह्य भाग में क्रमिक वृद्धि एवं हानि को लिए हुए है। स्वर्ण सद्यः वर्ण बाला एवं नदी निकलने के चोदह गुफाद्वारों से युक्त है ॥ ६३८ ॥

विशेषार्थः—पुष्कर द्वीप के मध्य में मानुषोत्तर नाम का पर्वत स्थित है। वह अम्बरतर-मनुष्य लोक की ओर टङ्कछिन्न अर्थात् नीचे से ऊपर तक एक सद्यः है तथा बाह्य-तिर्यग्लोक की ओर शिखर से क्रमिक वृद्धि और मूल से क्रमिक हानि को लिए हुए है। उसका वर्ण स्वर्ण सद्यः है तथा चोदह महानदियों के निर्गम स्वरूप चोदह गुफाद्वारों से युक्त है।

माणुसुत्तरुदयभूमृहमिगिवीसं सगसयं सहस्रं च ।

बावीसह्रियसहस्रं चउवीसं चउसयं कमसो ॥ ९३८ ॥

मानुषोत्तरोदयभूमुखमेकविंशं सप्तशतं सहस्रं च ।

द्वाविंशधिकसहस्रं चतुर्विंशतिः चतुःशतं कमशः ॥ ६३८ ॥

मथुः । मानुषोत्तरादयमनुसङ्गव्यासाः कश्चेत् इकीचिदतिशयतोत्तरसहस्रयोजनानि १७२१  
ह्राविश्वरथविकसहस्रयोजनानि १०२२ चतुर्विंशत्युत्तरचतुः शतयोजनानि ४२४ अवन्ति ॥ ६३८ ॥

गाथाार्थः :—मानुषोत्तर पर्वत का उदय, भू व्यास और मुख व्यास क्रमशः एक हजार सात सौ  
इक्कीस योजन, एक हजार बावीस योजन और चार सौ चौबीस योजन प्रमाण है ॥ ९३८ ॥

विशेषार्थः :—मानुषोत्तर पर्वत की ऊँचाई १७२१ योजन, भू व्यास अर्थात् मूल में चौड़ाई  
१०११ योजन और मुख व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई ४२४ योजन प्रमाण है, तथा इसकी नींव  
 $1022 = 424$  योजन १ कोश है ।

तन्मगसिहरे वेदी चापाणं चतुस्सहस्रतुंगजुदा ।

सोदह बलयायारा चरणणिदकोसवित्थारा ॥ ९३९ ॥

तन्मगसिहरे वेदी चापानां चतुः सहस्रतुङ्गयुता ।

शोभते बलयाकारा चरणान्वितकोशविस्तारा ॥ ६३९ ॥

तत्परम । तन्मानुषोत्तरनगस्य शिखरे चापानां चतुः सहस्रतुङ्गयुता चतुर्थांशान्वितकोशविस्तारा  
२५०० बलयाकारा वेदी शोभते ॥ ६३९ ॥

गाथाार्थः :—उस मानुषोत्तर पर्वत के शिखर पर चार हजार धनुष ऊँची और सवा कोस (१३)  
चौड़ी बलयाकार वेदी शोभायमान है ॥ ६३९ ॥

अथात्र स्थितानि कूटानि कथयति—

नहरिदिवायव्वदिसं वज्जियं वृम्भुवि दिमासु कूडाणि ।

तियतियमावलियाए ताणम्मंतरदिसासु चउवसई ॥ ९४० ॥

नैऋतीं वायव्यदिशं वर्जयित्वा षट्स्वपि दिशासु कूटानि ।

त्रिकत्रिकमावल्या तेषामभ्यन्तरदिशासु चतुष्कवसत्यः ॥ ९४० ॥

एतद् । नैऋतीं वायव्यं च दिशं वर्जयित्वा षट्स्वपि दिशासु पंक्तिक्रमेण त्रीणि त्रीणि कूटानि  
सन्ति । तेषामभ्यन्तरदिशासु चतुरस्रा वसत्यः सन्ति ॥ ६४० ॥

अब इस पर्वत के ऊपर स्थित कूट कहते हैं :—

गाथाार्थः :—नैऋत्य और वायव्य इन दो दिशाओं को छोड़ कर अवशेष छह दिशाओं में  
पंक्तिरूप तीन तीन कूट हैं तथा उन कूटों के अभ्यन्तर की ओर चार दिशाओं में चार वसतिका  
हैं ॥ ६४० ॥

विशेषार्थः :—उस मानुषोत्तर पर्वत पर नैऋत्य और वायव्य इन दो दिशाओं को छोड़ कर



अवशेष छह दिशाओं में वसिष्ठ स्वयं तीन तीन कूट हैं तथा उन कूटों के अन्त्यगत अवर्त्त मनुष्य लोक की ओर चार दिशाओं में चार वसंतिका धर्मान् जिन मन्दिर हैं ।

अथ उत्कूटवासिष्ठेयानाम्—

अग्नीषान्मकुटे गरुडकुमारा वसन्ति सेषे दु ।

दिग्मयधारसकूटे सुवर्णकुलदिकुमारीभो ॥ ९४१ ॥

अग्नीषान्मकुटे गरुडकुमारा वसन्ति सेषेषु तु ।

विष्णुतद्वावसकूटेषु सुवर्णकुलदिकुमार्यः ॥ ९४१ ॥

आग्नी । आग्नेयैश्चानविक्षेपेषु षट्सु कूटेषु गरुडकुमारा वसन्ति । सेषेषु पुनर्विष्णु तद्वावसकूटेषु सुवर्णकुलदिकुमार्यो वसन्ति ॥ ९४१ ॥

उन कूटों में बसने वाले देवों को कहते हैं :—

वाचार्थः—आग्नेय ओर ईशान दिशा सम्बन्धी छह कूटों में गरुडकुमार देव तथा अवशेष दिशागत चारह कूटों में सुवर्णकुमार देव एवं दिक्कुमारी देवावनाएँ निवास करती हैं ॥ ९४१ ॥

अथ मानुषोत्तरस्य श्यानादिकमाह—

पण्दाललक्ष्ममाणुमलेचं परिवेदिऊण सो होदि ।

उदयचङ्कटयोगादो पुक्खरविदियद्वपदमम्हि ॥ ९४२ ॥

पञ्चत्वारिंशत्पल्लवमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य स भवति ।

उदयचतुर्थावगाधः पुष्करद्वितीयावर्धप्रथमे ॥ ९४२ ॥

परम् । पञ्चोत्तरत्वारिंशत्पल्लवयोजन ४५००००० प्रमितमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य पुष्करद्वीपद्वितीयावर्धस्य प्रथमभागे स मानुषोत्तरो भवति । तस्यावगाधः उदयचतुर्थावः ४३००० स्थात् ॥ ९४२ ॥

आगे मानुषोत्तर पर्वत का स्थान आदि कहते हैं :—

वाचार्थः—पुष्कर द्वीप के द्वितीय अर्ध भाग के प्रथम भाग में, ४५००००० योजन प्रमाण मनुष्य लोक को वेष्टित किए हुए मानुषोत्तर पर्वत है । जिसका अवगाध ऊँचाई का चतुर्थ भाग प्रमाण है ॥ ९४२ ॥

विशेषार्थः—४५००००० योजन प्रमाण मनुष्य लोक को घेरे हुए पुष्कर द्वीप के द्वितीय अर्ध भाग के प्रथम भाग का जो आदि क्षेत्र है उसमें मानुषोत्तर पर्वत है । इसकी नौव—गाध ऊँचाई का चतुर्थाव अर्थात् ( १३३ ) = ४३००० योजन है ।

अथ कुण्डलक्ष्मणकालयोद्धवादिप्रमाणमाह—

कुण्डलो दशगुणिको भूमुखसिद्धस्तु कुण्डलो रुच्यो ।

चतुरासीदिसहस्रस्य सम्बन्धमयं सुवर्णमयं ॥ ९४३ ॥

कुण्डलयो दशगुणितो पञ्चसप्ततिसहस्रं तुङ्गो रुच्ये ।

चतुरासीतिसहस्राणि सर्वत्रोभयो सुवर्णमयो ॥ ९४३ ॥

कुण्डल । मानुषोत्तरभूमिभ्यासात् कुण्डलपर्वतस्य भूमिभ्यासो दशगुणितो भू १०२२० मुख  
४२४० तत्तुङ्गस्तु पञ्चसप्ततिसहस्रयोगानि ७५००० रुच्ये सर्वत्र उभये प्रमाणे च चतुरासीतिसहस्र-  
योगानि ८४००० । उभयो कुण्डलरुच्यो सुवर्णमयो स्यातां ॥ ९४३ ॥

अब कुण्डल गिरि और रुचक गिरि के उदयादि तीनों कहते हैं :—

वाचार्थ :—कुण्डलगिरि का भूभ्यास और मुख भ्यास मानुषोत्तर के भू मुख भ्यास से दशगुण  
है और ऊँचाई पचहत्तर हजार योजन है तथा रुचक गिरि सर्वत्र चौरासी हजार योजन प्रमाण है । ये  
दोनों पर्वत स्वर्णमय हैं ॥ ९४३ ॥

विशेषार्थ :—मानुषोत्तर पर्वत के भू मुख भ्यास से कुण्डलगिरि का भू मुख भ्यास दशगुणा है ।  
अर्थात् कुण्डल गिरि का भूभ्यास १०२२० योजन, मुखभ्यास ४२४० योजन और ऊँचाई ७५००० योजन  
है तथा रुचकगिरि का उदय, भू भ्यास और मुख भ्यास ये तीनों ८४००० योजन प्रमाण हैं । दोनों पर्वत  
स्वर्णमय हैं ।

साम्प्रतं कुण्डलस्योपरिमकूटानि याचान्मेणाह—

चउ चउ कूडा पडिदिसमिह कुण्डलपर्वदस्स सिहरिम्मि ।

ताणमंतरदिग्गय चचारि जिणिदकूडाणि ॥ ९४४ ॥

वज्जं तप्पह कणयं कणयप्पह रजदकूड रजदहं ।

सुमहप्पह अंककप्पह मणिक्कूडं च मणिपहयं ॥ ९४५ ॥

रुजगरुजगाह हिमवं मंदरमिह चारि सिद्धकूडाणि ।

अत्थंति सेसि कूडे कूडकलसुरा कदावासा ॥ ९४६ ॥

अत्थाणि अत्थाणि कूटानि प्रतिदिशमिह कुण्डलपर्वतस्य शिखरे ।

तेषामभ्यन्तरदिग्गतानि अत्थाणि जिनेन्द्रकूटानि ॥ ९४४ ॥

वज्रं तत्प्रभं कनकं कनकप्रभं रजतकूडं रजताभं ।

सुमहप्रभं अङ्गुलकूप्रभं मणिक्कूटं च मणिप्रभं ॥ ९४५ ॥

रुचकवचकाभं हिमवत् मन्दरमिह अत्थाणि सिद्धकूटानि ।

आसते तेषेषु कूटेषु कूटाभ्यसुराः कृतावासाः ॥ ९४६ ॥

वज्र । इह कुण्डलचर्चतस्य शिखरे प्रतिविम्बं चत्वारि ४ चत्वारि ४ कूटानि । तेषामभ्यन्तर-  
विम्बस्तानि चत्वारि ४ विनैम्बकूटानि ॥ ६४४ ॥

वज्रम् । वज्रं वज्रप्रभं कनकं कनकप्रभं रजतकूटं रजताभं सुप्रभं महाप्रभं धङ्कुं धङ्कुप्रभं  
मणिमूढं मणिप्रभं ॥ ६४५ ॥

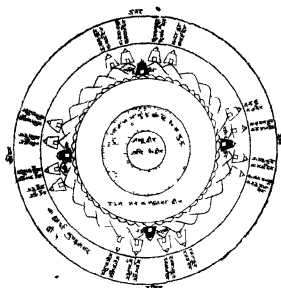
रजतम् । रजतं रजतकानं हिमवत् मन्दरं ४ एभ्यः कूटेभ्यः सकाशादन्यानि इह चत्वारि सिद्ध-  
कूटानि सन्ति । शेषकूटेषु १६ कूटावध्याः सुराः कृतावासा भूत्वा धासते १६ ॥ ६४६ ॥

अथ कुण्डल गिरि के ऊपर स्थित कूटों को तीन पायाओं द्वारा कहते हैं :—

पाथार्यः—इस कुण्डल गिरि के शिखर पर एक एक विंश में चार चार कूट हैं । इनके  
अभ्यन्तर की ओर चारों दिशाओं में ( एक एक ) चार कूट जिनेन्द्र भगवान् सम्बन्धी हैं उनके नाम—  
१ वज्र, २ वज्रप्रभ, ३ कनक, ४ कनकप्रभ, ५ रजतकूट, ६ रजताभ, ७ सुप्रभ, ८ महाप्रभ, ९ धङ्कु,  
१० धङ्कुप्रभ, ११ मणिमूढ, १२ मणिप्रभ, १३ रजक, १४ रजकाभ, १५ हिमवत और मन्दर ये सोलह  
कूट हैं । अन्य चार सिद्धकूट हैं जिनमें भगवान् के चैत्रालय हैं । अवशेष १६ कूटों में अपने अपने कूट  
सदृश नाम वाले देव निवास करते हैं ॥ ६४४, ६४५, ६४६ ॥

विशेषार्थः—इस कुण्डलगिरि के शिखर पर पूर्व दिशा में वज्र, वज्रप्रभ कनक और कनकप्रभ  
ये चार एवं एक सिद्ध कूट इस प्रकार कुल पाँच कूट हैं । इसी प्रकार दक्षिण में रजतकूट, रजताभ,  
सुप्रभ, महाप्रभ और एक सिद्धकूट; पश्चिम में धङ्कु, धङ्कुप्रभ, मणिमूढ, मणिप्रभ और एक सिद्धकूट  
तथा उत्तर में रजक, रजकाभ, हिमवत्, मन्दर और एक सिद्धकूट हैं । इस प्रकार कुल कूट २०  
हैं । जिनमें ४ सिद्ध कूटों में चैत्रालय हैं और अवशेष सोलह कूटों में अपने कूट नाम धारी देव निवास  
करते हैं । यथा :—

[ कृपया चित्र अपने पृष्ठ पर देखिए ]



इदानीं रुचकोपरिमकूटानि तस्मिन्वासिनीदेवीस्तत्कृत्यं च त्रयोवशागाभाधिराह—

पुष्पादिसु पुह मड मड अंते चउ चारि चारि कूटानि ।

रुचमे सच्चम्भन्तरचचारि जिनिद्रकूटानि ॥ १४७ ॥

पूर्वादिषु पृथक् अष्टौ अष्टौ अन्तः चतसृषु चत्वारि चत्वारि कूटानि ।

रुचके सवम्यन्तरचत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ १४८ ॥

पुष्पा । रुचकधरो पूर्वादिषु चतसृषु विभु पृथक् पत्तिक्रमेणाष्टौ कूटानि । तेषामभ्यन्तरे चतसृषु विभु एकवारं चत्वारि कूटानि । तदभ्यन्तरे पुनरप्येकवारं चत्वारि कूटानि तदभ्यन्तरे च पुनरप्येकवारं चत्वारि कूटानि एवमभ्यन्तरे प्रतिविंशं त्रीणि त्रीणि कूटानि तेषु सर्वाभ्यन्तराणि चत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ १४७ ॥

अब रुचक पर्वत के ऊपर स्थित कूट, उनमें निवास करने वाली देवांगनाएँ जो व उन देवांगनाओं के कार्य तेरह गायामो द्वारा कहते हैं :—

वाचार्थ :—रुचक गिरि पर्वत के ऊपर पूर्वादि चारों दिशाओ में पृथक् पृथक् आठ आठ कूट हैं । जिनके अभ्यन्तर को ओर चारों दिशाओं में चार कूट हैं । उन चार कूटों की अभ्यन्तर चार दिशाओं में पुनः चार कूट हैं और सर्व अभ्यन्तर चार दिशाओं में चार जिनेन्द्र कूट हैं ॥ १४७ ॥

विक्षेपार्थ :—रुचक पर्वत पर पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इन चार दिशाओं में से पृथक् पृथक् दिशा में पत्तिक्रम से अर्थात् पत्तिक्रम मड मड आठ आठ कूट हैं । इन आठ कूटों की अभ्यन्तर चारों

दिशाओं में चार कूट हैं। अर्थात् प्रत्येक दिशा में एक एक कूट है। इन चारों कूटों के अन्त्यन्तर चार कूट हैं जो एक एक दिशा में एक एक है। इस प्रकार प्रत्येक दिशा में आठ कूटों के अन्त्यन्तर में तीन तीन कूट बीच हैं जिनमें चार सर्व अन्त्यन्तर कूट जिनेन्द्र सम्बन्धी हैं। अर्थात् इन चारों कूटों पर जिनेन्द्र भवन हैं, देवियों का वास नहीं है।

कणयं कंचण तवणं सोत्थियकूटं सुभद्रमंजणयं ।  
अंजणमूलं वज्रं तत्प्रेदा दिक्कुमारी ओ ॥ १४८ ॥  
विजयाय बहजयंती जयंति अपराजिताय नन्दा ।  
नन्दवती नन्दोत्तरा नामातो नन्दिषेष्टेति ॥ १४९ ॥  
कनकं काञ्चन तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमञ्जनक ।  
अञ्जनमूलं वज्रं तत्रैता दिक्कुमार्यः ॥ १४८ ॥  
विजया वंजयन्ती जयन्ती अपराजिता नन्दा इति ।  
नन्दवती नन्दोत्तरा नाम्नामन्ते नन्दिषेष्टा इति ॥ १४९ ॥

करणं । कनकं काञ्चन तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमञ्जनकं अञ्जनमूलं वज्रमित्येतानि पूर्व-  
विरच्यो कृतानि । तत्रैता अप्रे वक्ष्यमाणा दिक्कुमार्यो निवसन्ति ॥ १४८ ॥

विजया । विजया वंजयन्ती जयन्ती अपराजिता नन्दा नन्दवती नन्दोत्तरा नन्दिषेष्टेत्यष्टौ ता  
दिक्कुमार्यः ॥ १४९ ॥

भाषायाः—एक पर्वत के ऊपर पूर्व दिशा में १ कनक, २ काञ्चन, ३ तपन, ४ स्वस्तिक कूट, ५ सुभद्र, ६ अञ्जनक, ७ अञ्जनमूल ओष ८ वज्र नाम के कूट हैं, जिनमें क्रम से विजया, वंजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, नन्दा, नन्दावती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेष्टा ये आठ देव कुमारियाँ निवास करती हैं ॥ १४८, १४९ ॥

विशेषार्थः :—एक पर्वत के ऊपर पूर्व दिशा के कनक कूट में विजया काञ्चन में वंजयन्ती, तपन में जयन्ती, स्वस्तिक में अपराजिता, सुभद्र में नन्दा, अञ्जनक में नन्दावती, अञ्जनमूल में नन्दोत्तरा और वज्रकूट में नन्दिषेष्टा देवकुमारो निवास करती हैं। ये भृङ्गाय चारण कच माता को सेवा करती हैं।

फलिह रजदं व कुमुदं णलिणं पउमं ससीय वेसवणं ।  
वैलुरियं देवीमो इच्छापटमा समाहारा ॥ १५० ॥  
सुपङ्णाय जसोहर लच्छी सेसवदि विचगुचोषि ।  
चरिम वसुंधरदेवी अमोहमह सोत्थियं कूटं ॥ १५१ ॥

तो मन्दर हैमवतं रज्जं रज्जुचर्म च चन्दमवि ।  
 पश्चिम सुदंशनं पुनः इलादिदेवी सुरादेवी ॥ ९५२ ॥  
 पुटवी पडमवती इमिणासो देवी य नवमिया सीता ।  
 भद्रा तो विजयादी चउकूडं कुंडलं रुज्जं ॥ ९५३ ॥  
 तो रयणवंत सम्बादीरयणं उत्तरे अलंबूसा ।  
 विदिया तु मिस्सकेसीदेवी पुनः पुडरीमिणि सा ॥ ९५४ ॥  
 बाळणि आसासच्चा हिरिसरि पुञ्जयदिककुमारीओ ।  
 मिगारं धरिदुणिह दक्षिणदेवीउ मुकुलंदं ॥ ९५५ ॥  
 पश्चिमगा छत्तयं उत्तरगा चामरं प्रमोदजुदा ।  
 तित्थपरजणणिसेवं विजज्जणिकाले पकुवन्ति ॥ ९५६ ॥

एकटिक रजत वा कुमुद नलिन पद्मं राशि वैश्रवण ।  
 वैदूर्यं देव्यः इच्छाप्रथमा समाहाराः ॥ ९५० ॥  
 सुप्रकीर्णा यशोधरा लक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता इति ।  
 चरमा वसुधरा देव्यः अमोघमय स्वस्तिक कट ॥ ९५१ ॥  
 ततो मन्दर हैमवत राज्य राज्योत्तम च चन्द्रमपि ।  
 पश्चिम सुदशनं पुनः इलादिका सुरादेवी ॥ ९५२ ॥  
 पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी च नवमिका सीता ।  
 भद्रा ततो विजयादिचतुष्कूटानि कुण्डल रुचक ॥ ९५३ ॥  
 ततो रत्नवत सर्वादिरत्न उत्तरे अलभूषा\* ।  
 द्वितीया तु मिषकेशी देवी पुनः पुण्डरीकिनी सा ॥ ९५४ ॥  
 वासुणी आशासत्या ह्रीः श्रीः पूर्वगतदिककुमार्यः ।  
 भृङ्गार धृत्वा इह दक्षिणदक्ष्यो मुकुलन्द ॥ ९५५ ॥  
 पश्चिमगाः छत्रत्रय उत्तरगा. चामर प्रमोदयुताः ।  
 तीर्थकदजननीसेवा जिनजनिकाले प्रकुर्वन्ति ॥ ९५६ ॥

कलिह । एकटिक रजतं कुमुदं नलिनं पद्मं राशि वैश्रवण वैदूर्यं इत्यहो ८ दक्षिणदिककूटानि ।  
 आशासत्या देव्यः इच्छासमाहाराः ॥ ६५० ॥

सुपह । सुप्रकीर्णा यशोधरा लक्ष्मी शेषवती चित्रगुप्ता वसुधरा इत्यष्टौ ८ देव्यः अमोघमव  
स्वस्तिकं कूटं ॥ १५१ ॥

तो । ततो मन्दरं हैमवतं राज्यं राज्योत्तमं चन्द्रमपि सुदर्शनमित्यष्टौ ८ पश्चिमदिक्कूटानि  
तत्र स्थिता देव्यः इलावती सुरादेवी ॥ १५२ ॥

पृथ्वी । पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी नवमिका सोताभद्रा इत्यष्टौ ता देव्यः । ततो विजय-  
शेषवत्यजयन्तापराक्षितानीति आचारि कूटानि कुण्डलं चक्रं ॥ १५३ ॥

तो । ततो रत्नवत् सर्गरत्नमित्यष्टौ ८ उत्तरदिक्कूटानि, तत्र स्थितान्शु देव्यः अलंभूषा  
मिश्रकेशी देवी पुण्डरीकिणी ॥ १५४ ॥

वारुणि । वारुणी आशासत्या ह्री शीत्यष्टौ देव्यः । एतासु तावत्पूर्वगतविक्रुमार्यां भृङ्गारं  
धृत्वा इह दक्षिणदेव्यो मुकुन्दव धृत्वा ॥ १५५ ॥

पश्चिम । पश्चिमदिग्गता देवपञ्चमत्रयं धृत्वा उत्तरदिग्गता देवद्वयानराणि धृत्वा प्रमोदयुता  
सत्यस्ताः सर्वा देव्यो जिनजननकाले तीर्थंकरजननीसेवां प्रकुर्वते ॥ १५६ ॥

भाषार्थः—दक्षिण दिशा में १ स्कटिक, २ रजत, ३ कुमुद, ४ नलिन, ५ पद्म, ६ शशि, ७ वैश्रवण शीर ८ वैदूर्य ये आठ कूट हैं। इनमें क्रम से इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुधरा ये आठ देवांगनाएँ रहती हैं तथा १ अमोघ, २ स्वस्तिक कूट, ३ मन्दर, ४ हैमवत, ५ राज्य, ६ राज्योत्तम, ७ चन्द्र और ८ सुदर्शन ये पश्चिम दिशा के आठ कूट हैं और इन पर क्रम से इलादेवी, सुरादेवी, पृथ्वी, पद्मावती, एकनासा, नवमिका, सोता और भद्रा ये आठ देवकुमारियाँ रहती हैं। इसके बाद १ विजय, २ वैजयन्त, ३ जयन्त, ४ अपराजित, ५ कुण्डल, ६ चक्र, ७ रत्नवत् और ८ रत्न ये उत्तर दिशा सम्बन्धी आठ कूट हैं इनमें क्रम से अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और श्री ये आठ देव कुमारियाँ निवास करती हैं। पूर्व दिशा सम्बन्धी देवकुमारियाँ भृङ्गार धारण कर दक्षिणगत देवियाँ मुकुन्द (दर्पण), पश्चिमगत देवियाँ तीन छत्र और उत्तरगत देवियाँ चमर धारण कर महाप्रमोद से युक्त होती हुई तीर्थंकर के जन्मकाल में तीर्थंकर की माता की सेवा करती हैं ॥ १५० से १५६ ॥

विशेषार्थः—दक्षिण दिशा में स्कटिक कूट में इच्छा नाम की देवकुमारी बास करती है। रजत कूट में समाहारा, कुमुद में सुप्रकीर्णा नलिन में यशोधरा, पद्म में लक्ष्मी, शशि में शेषवती, वैश्रवण में चित्रगुप्ता और वैदूर्य में वसुधरा ये आठ देवांगनाएँ रहती हैं। ये आठों देवकुमारियाँ हाथ में दर्पण लेकर माता की सेवा करती हैं। पश्चिम दिशा के अमोघ कूट में इलादेवी, स्वस्तिक में सुरादेवी, मन्दर में पृथ्वी, हैमवत में पद्मावती, राज्य में एकनासा, राज्योत्तम में नवमिका, चन्द्र में

सीता और सुदर्शन में भद्रा नाम की देवकुमारियाँ रहती हैं। ये हाथ में तीन छत्र धारण कर अति प्रमोद युक्त होती हुई जिन माता की सेवा करती हैं।

इसके बाद उत्तरदिशामग्न विजयकूट में अलभूषा, वैजयन्त में मिश्रकेशी, जयन्त में पुष्करि-  
किणी, अपराजित में बाहणी, कुण्डल में आशा, रुचक में सरवा, रत्नवत् में ह्री और रत्न में श्री  
देवियाँ रहती हैं। ये सभी जितेन्द्र भगवान के जन्मकाल में चैत्र धारण कर अतिप्रमोदपूर्वक जिनमाता  
की सेवा करती हैं।

पुष्पे विमलं कूलं णिच्चालोयं सयंपहं अवरे ।  
णिच्चुजोदं देवी कमसो कणया सदादिदहा ॥ १५७ ॥  
कणयादिचित्रा सोदामणि सन्वदिसप्पसण्णदं देति ।  
तित्थयरजम्मकाले कूलं वेत्तुरियरुजगमदो ॥ १५८ ॥  
मणिकूडं रज्जुचममिह रुजगा रुजगकिचि रुजगादी ।  
कंता रुजगादिपहा जिणजादयकम्मकदिक्कुसला ॥ १५९ ॥  
पूर्वयोः विमलं कूटं नित्यालोक अपरयोः ।  
नित्योद्योतं देव्यः क्रमशः कनका शतदिहदा ॥ १६० ॥  
कनकादिचित्रा सीदामिनी सर्वदिशाप्रसन्नतां वधने ।  
तीर्थकरजन्मकाले कूटं वैडूर्यं रुचकमतः ॥ १६१ ॥  
मणिकूडं राज्योत्तममिह रुचका रुचककीर्तिः रुचकादिः ।  
कान्ता रुचकादिप्रभा जिनजातकर्मकृतिकुशलाः ॥ १६२ ॥

पुष्पे । रुचकस्याभ्यन्तरकूटेषु तावत्पूर्वविशि विमलकूटं दक्षिणदिशि नित्यालोकं अपरदिशि  
स्वयंप्रभं उत्तरदिशि नित्योद्योतमिति चत्वारि कूटानि । अत्रस्थिताः देव्यः क्रमशः कनका  
शतहृदा ॥ १६० ॥

कणया । कनकचित्रा सीदामिनी अतस्तथा देव्यः तीर्थकरजन्मकाले सर्वदिशां प्रसन्नतां वधने ।  
अतो अभ्यन्तरे पूर्वादिषु वैडूर्यं रुचकं ॥ १६१ ॥

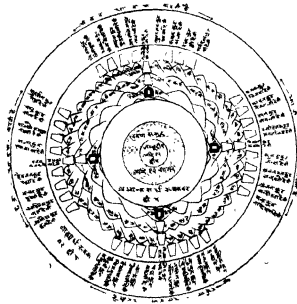
मणि । मणिकूटं राज्योत्तममिति चत्वारि कूटानि, इहत्वा देव्यः रुचका रुचककीर्तिः रुचक-  
कान्ता रुचकप्रभा अतस्तो देव्यो जिनजातकर्मकृतौ कुशलाः ॥ १६२ ॥

वाचार्थः—रुचक पर्वत के अभ्यन्तर कूटों में से पूर्व और दक्षिण में क्रमशः विमल और  
नित्यालोक तथा पश्चिम और उत्तर में क्रमशः स्वयंप्रभ और नित्योद्योत नाम के कूट हैं। इनमें क्रम  
से कनका, शतहृदा, कनकचित्रा और सीदामिनी ये चार देवियाँ रहती हैं। ये तीर्थकूट के जन्मकाल



में सर्वदिशाओं को निर्मल करती हैं । इन कूटों के अम्यन्तर की ओर चारों दिशाओं में क्रम से वैदूर्य, रुचक, मणिकूट और राज्योत्तम ये चार कूट हैं । इनमें क्रम से रुचका, रुचककीर्ति, रुचककान्ता और रुचकप्रभा ये चार देवियाँ रहती हैं । ये तीर्थङ्कर के जन्म समय जात कर्म करने में कुशल होती हैं ॥ ६३७-६४८-६४९ ॥

**विश्लेषार्णः**—रुचक पर्वत के अम्यन्तर कूटों में पूर्वदिशा में विमल कूट है जिसमें कनका देवी वास करती है । दक्षिण के निर्यालोक कूट में शतह्रदा, पश्चिम के स्वयम्भूष कूट में कनकवित्रा और उत्तर के निर्योद्योत कूट में सौदामिनी देवी रहती है । ये चारों देवियाँ तीर्थङ्कर के जन्मकाल में सम्पूर्ण दिशाओं को प्रसन्न रखती हैं । इन कूटों के अम्यन्तर की ओर पूर्व के वैदूर्य कूट में रुचका, दक्षिण दिशा के रुचक कूट में रुचककीर्ति, पश्चिम दिशा के मणिकूट में रुचककान्ता और उत्तर दिशा के राज्योत्तम कूट में रुचकप्रभा ये चार देवियाँ रहती हैं । तीर्थङ्कर के जन्म समय ये जात कर्म करती हैं । ये सभी जात कर्म में अतिनिपुण होती हैं । यथा :—



अथ कुण्डलरुचकस्वकूटानां व्यासादिकमाह—

सर्व्वेसि कूटानां षोडशपञ्चसय भूमिविस्तारो ।

षण्णसयमुदयो तद्वल्लुहवासो कुण्डले रुचके ॥ १६० ॥

सर्व्वेषां कूटानां षोडशपञ्चसय भूमिविस्तारः ।

षण्णसयमुदयः तद्वल्लुहवासः कुण्डले रुचके ॥ १६० ॥

सम्मे । कुण्डले चबके च सर्वेषां कूटानां योजनपञ्चशतं ५०० भूमिविस्तारः उच्चचरच पञ्चशत-  
योजनानि ५०० तेषां मुखम्यस्तस्तु पञ्चशताधेयोजनानि २५० ॥ ६६० ॥

आगे कुण्डल और रचक पर्वतस्थ कूटों का व्यासादिक कहते हैं :—

गाथायें :—कुण्डल गिरि और रचक गिरि के ऊपर स्थित सम्पूर्ण कूटों का भूमि विस्तार  
पाँच सौ योजन, उदय पाँच सौ योजन और मुख विस्तार उदय का अर्ध प्रमाण अर्थात् २५०  
योजन है ॥ ६६० ॥

विशेषार्थः—कुण्डलगिरि के ऊपर स्थित २० कूट और रचक गिरि सम्बन्धी ४४ कूट इस  
प्रकार कुल ६४ ही कूटों का भूग्यास अर्थात् जमीन पर कूटों की चौड़ाई ५०० योजन मुखग्यास—ऊपर  
की चौड़ाई २५० योजन और ऊँचाई ५०० योजन प्रमाण है ।

अथ द्वीपसमुद्राणामधीशान् गाथापञ्चकेनाह—

जंबूदीपे वाणो अणादरो सुहृदिो य लवण्येवि ।

धादहखंडे सामी प्रभासपियदंसणा देवा ॥ ९६१ ॥

कालमहकाल पडमा पुंडरियो माणुसुचरे सेले ।

चक्षुमसुचक्षुमा सिरिपधर पुक्खरुवहिम्हि ॥ ९६२ ॥

वरुणो वरुणादिपहो मज्झो मज्झिमसुरो य पंडुरभो ।

पुष्पादिदंत विमला विमलप्पहा सुप्पहा महप्पहभो ॥ ९६३ ॥

कणय कणयाह पुण्णा पुण्णप्पहा देवगंधमहागंधा ।

तो णंदी णंदिपहो महसुभहा य अरुण अरुणपहा ॥ ९६४ ॥

ससुगंध सव्वगंधो अरुणसमुद्दम्हि इदि पहू दो दो ।

दीवसमुद्दे पढभो दक्खिणभागम्हि उचरे विदियो ॥ ९६५ ॥

जम्बूदीपे वाणो अनादरः सुस्थितश्च लवण्येऽपि ।

घातकीलण्डे स्वामिनी प्रभासप्रियदर्शनी देवो ॥ ६६१ ॥

कालमहाकालो पद्मः पुण्डरीकः मानुषोत्तरे गैले ।

चक्षुष्मसुचक्षुमाणो श्रीप्रभवरो पुष्करोदधौ ॥ ६६२ ॥

वरुणो वरुणादिप्रभो मध्यः मध्यमसुरः च पाण्डुरः ।

पुष्पादिदन्तः विमलो विमलप्रभः सुप्रभः महाप्रभः ॥ ६६३ ॥

कनकः कनकाभः पुण्यः पुण्यप्रभो देवगन्धमहागन्धौ ।

ततो नन्दी नन्दिप्रभः भद्रसुभद्रौ च अरुणः अरुणप्रभः ॥ ६६४ ॥

समुगन्धः सर्वगन्धः अरुणसमुद्र इति प्रभू द्वो द्वो ।

द्वीपसमुद्रे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ६६५ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपे लवणसमुद्रे च स्वामिनो व्यन्तरावनावरसुस्थितास्यो घातकीखण्डे स्वामिनो प्रभासप्रियदर्शनो देवो ॥ ६६१ ॥

काल । कालोदकसमुद्रे नाथो कालमहाकालो पुष्करार्ध मानुषोत्तरे चाधीशो पद्मपुण्डरीको पुष्करद्वीपे द्वितीयार्धे प्रभू चक्षुष्मपुष्पभुष्माणो पुष्करोदयो नाथो श्रीप्रभञ्जोदरी स्यातां ॥ ६६२ ॥

वरुण । वारुणोद्वीपे नाथो वरुणवरुणप्रभो, वारुणोसमुद्रे नाथो मध्यमध्यमदेवो, क्षीरद्वीपे नाथो पाण्डुरपुष्पवन्तो, क्षीरसमुद्रे नाथो विमलविमलप्रभो घृतद्वीपे नाथो सुप्रभ-महाप्रभो ॥ ६६३ ॥

कण्व । घृतसमुद्रे प्रभू कनककनकप्रभो, क्षीरद्वीपे प्रभू पुष्पपुष्पप्रभो क्षीरसमुद्रे प्रभू देव-गन्धमहागन्धो । ततो नन्दीश्वरद्वीपे प्रभू नन्दीनन्दिप्रभो नन्दीश्वरसमुद्रे प्रभू भद्रसुभद्रो, अरुणद्वीपे प्रभू अरुणारुणप्रभो ॥ ६६४ ॥

समुगन्ध । अरुणसमुद्रे नाथो समुगन्धसर्वगन्धो इति द्वीपे समुद्रे च द्वो द्वो प्रभू भवतः । तत्र दक्षिणभागे प्रथमोक्तः स्यात् उत्तरभागे द्वितीयोक्तः स्यात् ॥ ६६५ ॥

अत्र द्वीपसमुद्रों के स्वामियों के सम्बन्ध में पाँच वायाएँ कहते हैं :—

वायावर्ष :—जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र में अनादर और सुस्थितनामके व्यन्तर देव स्वामी हैं । घातकी खण्ड में प्रभास और प्रियदर्शन देव स्वामी हैं ।

कालोदक समुद्र में काल और महाकाल तथा पुष्करार्ध एवं मानुषोत्तर में पद्म और पुण्डरीक, बाह्य अर्ध पुष्करार्ध द्वीप एवं पुष्कर समुद्र में ऋम से चक्षुष्मान और सुचक्षुष्मान तथा श्रीप्रभ और श्रीधर देव हैं । वारुणी द्वीप में वरुण और वरुणप्रभ, वारुणी समुद्र में मध्य और मध्यम, क्षीरद्वीप में पाण्डुर और पुष्पवन्त, क्षीर समुद्र में विमल और विमलप्रभ तथा घृत द्वीप में सुप्रभ और महाप्रभ स्वामी हैं । घृत समुद्र में कनक और कनकप्रभ, क्षीर द्वीप में पुष्प और पुष्पप्रभ, क्षीर समुद्र में देवगन्ध और महागन्ध, नन्दीश्वर द्वीप में नन्दि और नन्दिप्रभ, नन्दीश्वर समुद्र में भद्र और सुभद्र, अरुण द्वीप में अरुण और अरुणप्रभ, अरुण समुद्र में सुगन्ध और सर्वगन्ध नाम के देव स्वामी हैं । इसी प्रकार प्रत्येक द्वीप और समुद्र में दो दो व्यन्तर देव स्वामी हैं । इन सभी में जिनका नाम पहिले कहा है वे दक्षिण भाग में और जिनका नाम पीछे कहा है वे उत्तर भाग में स्थित हैं ॥ ६६१—६६५ ॥

विशेषार्थ :—जम्बू द्वीप के दक्षिण भाग में अनादर और उत्तर भाग में सुस्थित देव स्वामी हैं ।

२ लवण समुद्र के दक्षिण भाग में	अनादर क्षीर उत्तर भाग में	सुस्थित देव स्वामी हैं ।
३ घातकी खण्ड "	" प्रभास "	" प्रियदर्शन "
४ काळोदक "	" काल "	" महाकाल "
५ पुष्करार्थ एवं मानुषोत्तर "	" पद्म "	" पुण्डरीक "
६ बास पुष्करार्थ द्वीप "	" चक्षुष्मान् "	" सुचक्षुष्मान् "
७ पुष्कल समुद्र "	" क्षीप्रभ "	" क्षीघर "
८ वारुणी द्वीप "	" वरुण "	" वरुणप्रभ "
९ वारुणी समुद्र "	" मध्य "	" मध्यम "
१० क्षीर द्वीप "	" पाण्डुर "	" पुष्पदन्त "
११ क्षीर समुद्र "	" विमल "	" विमलप्रभ "
१२ घृत द्वीप "	" सुप्रभ "	" महाप्रभ "
१३ घृत समुद्र "	" कनक "	" कनकप्रभ "
१४ क्षीर द्वीप "	" पुष्य "	" पुष्यप्रभ "
१५ क्षीर समुद्र "	" देवगन्ध "	" महागन्ध "
१६ नन्दीश्वर द्वीप "	" नन्दि "	" नन्दिप्रभ "
१७ नन्दीश्वर समुद्र "	" भद्र "	" सुभद्र "
१८ अरुण द्वीप "	" अरुण "	" अरुणप्रभ "
१९ अरुण समुद्र "	" सुगन्ध "	" सर्वगन्ध "

इसी प्रकार आगे भी प्रत्येक द्वीप समुद्रों में दो दो व्यन्तर देव स्वामी हैं ।

इदानीं नन्दीश्वरद्वीपं सविशेषं प्रतिपादयन् तावत्तस्य बलयव्यासमाह—

आदीदो खलु अष्टमण्दीसरदीवलयविष्कम्भो ।

सयसमहियतेवङ्गीकोडी चुलसीदिलकस्ता ये ॥ ९६६ ॥

आदितः खलु अष्टमनन्दीश्वरद्वीपबलयविष्कम्भः ।

शतसमधिकत्रिवष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

आसीदो । जम्बूद्वीपद्वारम्याष्टमनन्दीश्वरद्वीपबलयविष्कम्भः शतसमधिकत्रिवष्टिकोटिचतुर-  
शीतिस्त्रयोदशप्रमितः खलु १६३८४००००० एतावत्कर्णं नन्दीश्वरद्वीपसहितप्राक्तनद्वीपसमुद्राणां संख्या  
१५ कृत्वा ऋजुसाहस्रयवमित्वाविना कृते सति भवति ॥ ९६६ ॥

अब नन्दीश्वर द्वीप का सविशेष वर्णन करते हुए सर्वप्रथम उसका बलय व्यास कहते हैं :—



अथ तद्विरीणां वर्णं परिमाणं च प्रतिपादयति—

अंजनदक्षिकणयणिहा सुलसीदिदहेकक्रोयणसहस्रा ।  
बद्धा वासुदण्य सरिसा नावणसेलामो ॥ ९६८ ॥  
अञ्जनदक्षिकनकनिभाः चतुरशीतिदर्शकयोजनसहस्राः ।  
वृत्ताः व्यासोदयेन सदृशाः द्वापञ्चाशच्छेलाः ॥ ९६८ ॥

अंजल । अञ्जनादयस्त्रयः पर्वताः यथासंख्यं अञ्जनदक्षिकनकाभाः तेषां प्रमाणं चतुरशीति-  
सहस्र ८४००० दशसहस्रं १०००० कसहस्र १००० योजनानि । ते च वृत्ताः व्यासोदयेन सहस्राः सव्यं  
मितिक्त्वा द्वापञ्चाशच्छेला ५२ भवन्ति ॥ ९६८ ॥

अथ उक्त पर्वतो के वर्णं और प्रमाण का प्रतिपादन करते हैं :—

याथार्थः—अञ्जन, दक्षिमुख और रतिकर पर्वत यथाक्रम अञ्जन, दक्षि और स्वर्ण सहस्र वर्ण  
वाले हैं । ये क्रमशः चौरासी हजार, दस हजार और एक हजार योजन प्रमाण वाले हैं । इनका उदय  
( ऊँचाई ) और व्यास सदृश है । आकार गोल है । इस प्रकार ये भावन पर्वत हैं ॥ ९६८ ॥

विशेषार्थः—चार अञ्जन पर्वत अञ्जन-कज्जल सहस्र, १६ दक्षिमुख पर्वत दक्षि सहस्र ( दवेत )  
और ३२ रतिकर पर्वत तथाए दृष्ट स्वर्ण सहस्र वर्ण वाले हैं । अञ्जन पर्वतों को ऊँचाई एवं भूमिख व्यास  
८४००० योजन, दक्षिमुखों का १०००० योजन और रतिकरों का एक-१००० योजन है । अर्थात् इन  
पर्वतों की जितनी ऊँचाई है, उतनी ही नीचे ऊपर चौड़ाई है । ये खड़े हुए ढोल के सदृश गोल आकार  
वाले हैं । इनकी सम्पूर्ण संख्या ५२ है ।

इदानीं तद्वापीनां नामानि गाथाद्वयेनाह—

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया ।  
मयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥  
अवराजिदा य रम्मा रमणीया सुप्पमा य पुब्बादी ।  
रयणतद्धा लक्खपमा चरिमा पुण सम्बदोमहा ॥ ९७० ॥  
मग्धा मन्दवती पुनः वग्घोत्तरा नन्दिवेणा अरविरजे ।  
गतवीतथोकाविजयाः वंजयन्ती जयन्ती च ॥ ९६९ ॥  
अपरजिता च रम्पा रमणीया सुप्रभा च पूववित् ।  
रत्तत्थ लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

एवं । मग्धा मन्दवती पुनर्मन्धोत्तरा नन्दिवेणा अरवा विरजा मत्तथोका वीत्तथोका विजया  
वंजयन्ती जयन्ती च ॥ ९६९ ॥

अथरा । अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च चरमा पुनः सर्वतोभद्राः । एताः सर्वा रत्नतटयो लक्षयोन्नमप्रभिताः पूर्वविंशतिनामिताः ज्ञातव्याः ॥ ६७० ॥

अथ उन वापियों के नाम दो वाधाओं द्वारा कहते हैं :—

वाधाः—पूर्वादि चारों दिशाओं में कमशः नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा, नन्दिवेणा, अरजा, विरजा, गतशोका, वीतशोका, बिजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा रत्नमय तट से युक्त ये सर्व वापिकाएँ एक लाख योजन प्रमाण वाली हैं ॥ ६६६-६७० ॥

विशेषार्थः—नन्दीनर द्वीप की पूर्वे दिशा में नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिवेणा ये चार वापिकाएँ हैं । दक्षिण दिशा में अरजा, विरजा, गतशोका और वीतशोका; पश्चिम दिशा में बिजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता तथा उत्तर दिशा में रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा ये चार वापिकाएँ हैं । इन सब वापिकाओं के तट रत्नमय हैं तथा ये १००००० योजन प्रमाण वाली हैं ।

अनन्तरं तासां वापीनां स्वरूपमाह—

सन्धे समचतुरस्सा टङ्कुक्किण्णा सहस्रमोगादा ।

वेदियचउवण्णजुदा जलपरउम्मुकजलपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्साः टङ्कोस्कीर्णाः सहस्रमवगात्राः ।

वेदिकाचतुर्वंशयुता जलचरोन्मुक्तजलपूणाः ॥ ९७१ ॥

सन्धे । ताः सर्वाः समचतुरस्रटङ्कोस्कीर्णाः सहस्रयोजनावगात्राः वेदिकाभिरचतुर्वंशयुताः जलचरोन्मुक्तजलपूणाः स्युः ॥ ६७१ ॥

अथ उन वापिकाओं का स्वरूप कहते हैं :—

वाधाः—वे सर्व वापिकाएँ समचतुरस्र, टङ्कोस्कीर्ण, एक हजार योजन अवगाह युक्त, चार चार वनों से सहित, जलचर जीवों से रहित और जल से परिपूर्ण हैं ॥ ६७१ ॥

विशेषार्थः—वे सर्व वापिकाएँ एक लाख योजन लम्बी और एक लाख योजन चौड़ी अर्थात् समचतुरस्र आकार वाली हैं । टङ्कोस्कीर्ण अर्थात् ऊपर नीचे एक स्रष्टा हैं । उनकी गहराई १००० योजन प्रमाण है ये वेदिकाएँ चारों दिशाओं में एक एक वन अर्थात् प्रत्येक चार चार वनों से संयुक्त हैं । ये जलचर जीवों से रहित और जल से परिपूर्ण हैं ।

अथ तद्वापीनां वनस्वरूपमाह—

वापीणं पुन्वादिसु असोयसत्तब्बदं च चंपवणं ।

चूदवणं च कमेण य समवावीदीहदलवासा ॥ ९७२ ॥

वापीनां पूर्वदिषु अशोकसप्तच्छदं च चम्पवर्षं ।

चूतवर्षं च क्रमेण च स्वकवापीदीर्घदलम्बासानि ॥६७३॥

वापीणं । तद्वापीनां पूर्वादिदिक्षु यथाक्रमेण स्वकीयत्वकीयवापीदीर्घाणि १ ल० सहस्रम्बासानि  
५०००० अशोकसप्तच्छदचम्पकचूतवनानि भवन्ति ॥ ६७३ ॥

अब उन वापिकाओं के वनों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथाार्थ :—उन वापिकाओं की पूर्वादि दिशाओं में क्रमशः अपनी वापी की दीर्घता के सहस्र  
लम्बे ( १००००० यो० ) और लम्बाई के अर्धप्रमाण चौड़े ( ५०००० यो० ) अशोक, सप्तच्छद, चम्पक  
और आम के वन हैं ॥ ६७३ ॥

इदानीमञ्जनादिग्रीष्मेषु प्रत्येकमेकैकं चेत्यालयं प्रतिपादयन् तेषु चतुर्णिकायामरैः काल-  
विशेषाभयेन क्रियमाणपूजाविशेषं प्रतिपादयितुं गथापञ्चकेनाह—

तद्व्यावर्ण्यणगेषुवि वावर्ण्यज्जिनालया हवन्ति तर्हि ।

सोहम्मादी बारसकप्पिदा ससुरभवणतिया ॥ ९७३ ॥

गयहयकैसरिचसहे सारसपिकहंसकोकगरुडे य ।

मयरसिहिकमलपुप्फयविमाणपहुदि समारुढा ॥ ९७४ ॥

दिब्बफलपुप्फहस्ता सत्थाभरणा सचामरानीया ।

बहुध्वजतूरारावा गत्ता कुब्बन्ति कल्लाणं ॥ ९७५ ॥

पडिवरिसं आसाढे तह कत्तिपफगुणे य अट्टमिदो ।

पुण्णदिणोत्ति यमिक्खं दो हो पहरं तु ससुरेहिं ॥ ९७६ ॥

सोहम्मो ईसाणो चमरो बहरोचणो पदक्खिण्णदो ।

पुव्ववरदक्खिण्णुत्तरदिसासु कुब्बन्ति कल्लाणं ॥ ९७७ ॥

तद्व्यावर्ण्यणगेषुवि व्यावर्ण्यज्जिनालया भवन्ति तेषु ।

सोचमदिबो द्वादसकल्पेन्द्राः ससुरभवन्त्रिकाः ॥ ९७३ ॥

गजहयकैसरिवृषभान् सारसपिकहंसकोकगरुडान् च ।

मकरशिखिकमलपुष्पकविमानप्रभृति समारुढाः ॥ ९७४ ॥

दिग्बलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः सचामरानीकाः ।

बहुध्वजतूरारावाः गरवा कुब्बन्ति कल्याणं ॥ ९७५ ॥

प्रतिवर्षमाधाढे तथा कार्तिके फाल्गुने च अष्टमीतः ।

पूर्वादिनाम्नं चाभीष्टं द्वौ द्वौ प्रहरो तु स्वसुरौ ॥ ९७६ ॥



सोषम ईशानः चमरो बेरोचनः प्रदक्षिणतः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिशासु कुर्वन्ति कल्याणं ॥ ६७७ ॥

सन्नाथ । तेषु द्वापञ्चाश ५२ अष्टोत्थवि द्वापञ्चाश ५२ जिनालया भवन्ति । तेषु इतरसुरैः भवन-  
प्रयवेष्टय सहिताः सोषमविद्यो द्वापञ्चाशत्वेन्द्राः ॥ ६७३ ॥

गय । गजहयकेसरिवुषमान् सारसपिकहंसकोकगवडाश्च मकरक्षिप्तकमलपुष्पकविमानप्रभृति  
समाकृताः ॥ ६७४ ॥

विष्णु । विष्णुकलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः सचामरानीकाः बहुभजतूरारिणाः सन्तो गत्वा  
ऐन्द्रध्वजादिकल्याणं कुर्वन्ति ॥ ६७५ ॥

पट्टि । प्रतिषवमावाढमासे तथा कार्तिकमासे फाल्गुनमासे चाष्टमीत प्रारम्भ पूर्णिमादिन-  
पर्यन्तमभीष्टयं द्वौ प्रहरो स्वस्वसुरैः सह ॥ ६७६ ॥

सोह । सोषम ईशानचमरो बेरोचनश्च प्रदक्षिणतः पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिशासु कल्याणं पूजां  
कुर्वन्ति ॥ ६७७ ॥

अथ अजनादि प्रत्येक पर्वत के ऊपर एक एक चैत्यालय का प्रतिपादन करते हुए  
आचार्य उन चैत्यालयों में चतुर्निकाय देवों द्वारा काल विशेष में की हुई पूजा विशेष को पाँच गाथाओं  
द्वारा कहते हैं :—

गाथाः :—उन बावन पर्वतों पर बावन ही जिनालय हैं । उनमें अन्य कल्पवासी देशों और  
भवनत्रिक देवों सहित सोषमर्मादि बारह कल्पों के इन्द्र, हाथी, घोड़ा, सिंह, बैल, सारस, कोयल, हंस,  
चक्रवा, गरुड, मगर, मोर, कमल और पुष्पक विमान आदि पर समारूढ़ हो ( अपने परिवार देवों  
सहित ) हाथों में दिव्य फल और दिव्य पुष्प धारण कर प्रशस्त आभरणों, चामरों, सेनाओं, द्रवजाओं  
एवं वादिनों के शब्दों से संयुक्त होते हुए, नन्दीश्वर द्वीप जाकर प्रत्येक वर्ष की आषाढ, कार्तिक और  
फाल्गुन मास की अष्टमी से प्रारम्भ कर पूर्णिमा पर्यन्त निरन्तर दो दो पहर तक कल्याण अर्थात्  
ऐन्द्रध्वज आदि पूजन करते हैं ॥ ६७३—६७६ ॥

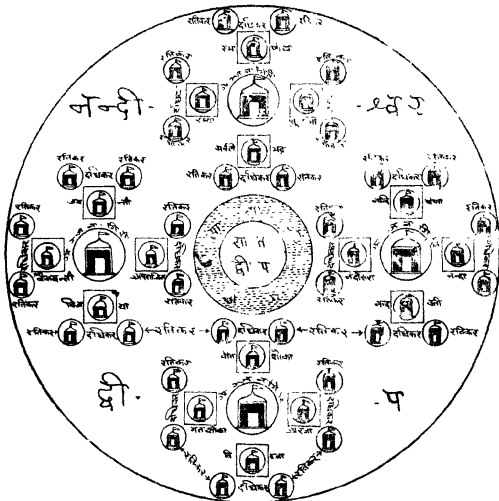
किस प्रकार करते हैं ? :—

गाथाः :—सोषमर्मा, ईशानेन्द्र, चमर और बेरोचन ये प्रदक्षिणा रूप से पूर्व, दक्षिण, पश्चिम  
और उत्तर दिशाओं में पूजा करते हैं ॥ ६७७ ॥

विशेषार्थ :—नन्दीश्वर द्वीप के ( ४ + १६ + ३२ ) = ५२ पर्वतों पर ५२ ही जिनमन्दिर हैं ।  
उनमें अन्य देवों और भवनत्रिक के साथ सोषमर्मादि कल्पों के बारह इन्द्र, हाथी, घोड़ा, सिंह, बैल,  
सारस, कोयल, हंस, चक्रवा, गरुड, मगर, मोर, कमल और पुष्पक विमान आदि पर आरूढ़ हो, हाथों  
में दिव्य फल एवं पुष्प धारण कर प्रशस्त आभरणों, चामरों, सेनाओं, द्रवजाओं एवं वादिनों के शब्दों

से सहित होते हुए नन्दीश्वर द्वीप जाकर प्रत्येक वर्ष की आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मास की अष्टमी से प्रारम्भ कर पुणिमा पर्यन्त निरन्तर दो दो पहर तक पूजा करते हैं।

प्रथम युगल के सौधमेंशन एवं असुर कुमारों के चमर और वैरोचन ये चारों इन्द्र ब्रह्मणिषा रूप पूर्व, दक्षिण, पश्चिम एवं उत्तर दिशाओं में पूजा करते हैं। अर्थात् पूर्व दिशा में पूजन करने वाले देव जब दक्षिण में आते हैं, तब दक्षिण दिशा वाले देव पश्चिम में और पश्चिम वाले उत्तर में तथा उत्तर दिशा वाले पूर्व में आकर ऐन्द्रध्वज आदि महापूजा करते हैं। उपयुक्त ५२ चैत्यालयों का चित्रण निम्न प्रकार है :—



इदानीं त्रिलोकस्थिताकृत्रिमचैत्यालयाणां सामान्येन व्यासादिकमाह—

आयामदलं वासं उभयदलं जिणघराणमुच्चत्वं ।

दारुदयदलं वासं भाणिदाराणि तत्सङ्गं ॥ ९७८ ॥

आयामदलं व्यासं उभयदलं जिनगृहाणामुच्चत्वं ।

दारोदयदलं व्यासः अणुद्वाराणि तस्यार्थं ॥ ९७८ ॥

आयाम । उत्कृष्टादिचैत्यालयाणामायामा १०० । ५० । २५ वं तेषां व्यासः ५० । २५ । १२<sup>१</sup>  
आयामव्यासयोरुभयो उ० १५० म० ७५ अ० ३७<sup>१</sup> दलं जिनगृहाणामुच्चत्वं ७५ । ३७<sup>१</sup> । १८<sup>१</sup> तेषां  
दारोदयः १६ । ८ । ४ वलं द्वार व्यासः ८ । ४ । २ ध्रुवल्लङ्काराणि बृहद्द्वाराधोदयव्यासानि ॥ ९७८ ॥

अब त्रिलोकस्थित अकृत्रिम चैत्यालयों का सामान्य से व्यासादिक कहते हैं :—

गाथाार्थः—उत्कृष्ट आदि चैत्यालयों के आयाम के अर्ध भाग प्रमाण उनका व्यास है तथा  
आयाम और व्यास के योग का अर्ध भाग प्रमाण उन जिनालयों का उदय ( ऊँचाई ) है । द्वारों को  
ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण द्वारों का व्यास ( चौड़ाई ) है तथा बड़े द्वारों के व्यासादि से छोटे द्वारों का  
व्यासादिक अर्ध अर्ध प्रमाण है ॥ ९७८ ॥

विशेषार्थः—उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य जिनालयों का आयाम क्रम से १०० योजन, ५०  
योजन और २५ योजन प्रमाण है । इन्हीं जिनालयों का व्यास ( चौड़ाई ) आयाम के अर्ध भाग प्रमाण  
अर्थात् ५० योजन, २५ योजन और १२<sup>१</sup> योजन प्रमाण है तथा इनकी ऊँचाई, लम्बाई और चौड़ाई के  
अर्ध भाग प्रमाण अर्थात् ( १०० + ५० ) = १५० ÷ २ = ७५ योजन, ( ५० + २५ ) = ७५ ÷ २ = ३७<sup>१</sup>  
योजन और ( २५ + १२<sup>१</sup> ) = ३७<sup>१</sup> ÷ २ = १८<sup>१</sup> योजन प्रमाण है । उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य जिनालयों  
के द्वारों की ऊँचाई क्रम से १६ योजन, ८ योजन और ४ योजन प्रमाण है तथा इन्हीं द्वारों की चौड़ाई,  
ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण अर्थात् ८ योजन, ४ योजन और २ योजन प्रमाण है । छोटे द्वारों का उदय  
एवं व्यास बड़े द्वारों के उदय एवं व्यास से अर्ध अर्ध प्रमाण है । अर्थात् उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य  
जिनालयों में जो छोटे छोटे दरवाजे हैं उनकी ऊँचाई क्रम से ८ योजन, ४ योजन और २ योजन है तथा  
उनका व्यास ( चौड़ाई ) ४ योजन, २ योजन और एक योजन प्रमाण है ।

उक्तार्थमेव विशेषतो गाथाद्वयेनाह—

वरमज्झिमअवराणं दलककर्मं महसालर्णदणगा ।

णंदीसरमविमाणगजिणालया हीति जेद्धा ह्नु ॥ ९७९ ॥

सोमणसरुजगकुंडलवक्खारिसुधारमाणुसुचरगा ।

कुलमिरिगा वि य मज्झिम जिणालया पांडुगा अवरा ॥ ९८० ॥

वरमध्यमावराणां दलक्रमं भद्रशालनन्दनकाः ।

नन्दीश्वरविमानगजिनालया भवन्ति ज्येष्ठाः हि ॥ १७६ ॥

सौमनसरुचकुण्डलवक्षारिष्वाकारमानुषोत्तरगाः ।

कुलगिरिणा अपि च मध्यमा जिनालया पाण्डुगा अवराः ॥ १८० ॥

वर । उत्कृष्टमध्यमजघन्यक्षेत्रयालयानां व्यासादिकमर्धाधिकं जानीहि । भद्रशालनन्दन-  
नन्दीश्वरविमानगजिनालया ज्येष्ठाः सन्तु भवन्ति ॥ १७६ ॥

सौमया । सौमनसरुचकुण्डलवक्षारिष्वाकारमानुषोत्तरगाः कुलगिरिगता अपि च जिनालयाः  
मध्यमाः, पाण्डुकवनगता जघन्याः ॥ १८० ॥

इस कहे हुए अर्थ का हो विशेष-दो पाथाओं द्वारा कहते हैं :-

पाथाथः :- उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य जिनालयों का व्यासादिक क्रम से आधा आधा है ।  
भद्रशाल वन, नन्दन वन, नन्दीश्वर द्वीप और वैमानिक देवों के विमानों में जो जिनालय हैं, वे उत्कृष्ट  
व्यासादिक प्रमाण वाले हैं तथा सौमनस् वन, रुचकगिरि, कुण्डलगिरि, वक्षार, इष्वाकार, मानुषोत्तर  
पर्वत और कुलाचलों पर जो जिनालय हैं, उनका व्यासादिक मध्यम और पाण्डुक वन स्थित जो  
जिनालय हैं, उनका व्यासादिक जघन्य प्रमाण वाला है ॥ १७६-१८० ॥

विशेषार्थ :- उत्कृष्ट जिनालयों के व्यासादिक से मध्यम जिनालयों का व्यासादिक अर्धभाग  
प्रमाण है और मध्यम से जघन्य जिनालयों का व्यासादिक अर्धभाग प्रमाण है । भद्रशाल वन, नन्दन  
वन, नन्दीश्वर द्वीप और देवों के विमानगत जो जिनालय हैं, वे उत्कृष्ट प्रमाण वाले हैं । सौमनस् वन,  
रुचक गिरि, कुण्डलगिरि, वक्षार, इष्वाकार, मानुषोत्तर पर्वत और कुलाचलों पर जो जिनालय हैं, वे  
मध्यम तथा पाण्डुक वनस्थ जिनालय जघन्य प्रमाण वाले हैं ।

तदनन्तरं ज्येष्ठजिनालयानामायामागाढद्वारोत्सेधानाहः-

जोयजस्य आयामं दलमाढं सोलसं तु दारुदयं ।

जेड्डाणं गिहपासे आगिदाराणि दो दो दु ॥ १८१ ॥

योजनशतमायामः दलावगाढः षोडश तु द्वारोदयः ।

ज्येष्ठानां गृहपाथर्वे षण्णुद्वारे द्वे द्वे तु ॥ १८१ ॥

जोयज । ज्येष्ठजिनालयानामायामो योजनशतं अर्धयोजनावगाढः षोडशयोजनानि तद्द्वारोदयः  
तल्लिनगृहपाथर्वे द्वे द्वे षण्णुद्वारे भवतः ॥ १८१ ॥

इसके बाद उत्कृष्ट जिनालयों का आयाम, गाध ( नींव ) और द्वारों की ऊँचाई कहते हैं :-

पाथाथः :- उत्कृष्ट जिनालयों का आयाम सौ योजन प्रमाण और गाध अर्ध योजन प्रमाण है ।

इनके द्वारों की ऊँचाई सोलह योजन प्रमाण है। उत्कृष्ट द्वारों के दोनों पार्श्व भागों में दो दो छोटे द्वार हैं ॥ ९८१ ॥

**विशेषार्थः**—उत्कृष्ट जिनालयों की लम्बाई १०० योजन और अवगाढ अर्ध योजन प्रमाण है। इन जिनालयों के उत्कृष्ट द्वारों की ऊँचाई १६ योजन प्रमाण है। उत्कृष्ट द्वारों के दोनों पार्श्व भागों में दो दो छोटे दरवाजे हैं।

उत्कृष्टादिविशेषणविरहितानां वसतीनामायामः कियानित्युक्ते जाह—

वैयङ्ग्यजंघुसामलिजिणभवणाणं तु कोस आपामं ।

सेसणां समजोगमं आयामं होदि जिणदिह ॥ ९८२ ॥

विजयार्धजम्बूशालमलिजिनभवनानां तु कोश आयामः ।

शेषाणां स्वकयोम्यः आयामो भवति जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

**वैयङ्ग्यः**। विजयार्धगिरी जम्बूद्वीपे शालमलीद्वीपे च जिनभवनानामायामः एककोशः शेषाणां भवनविजिनालयानां स्वयोग्यायामो जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

उत्कृष्टादि विशेषण से रहित जिनालयों का आयाम कितना है? ऐसा पूछने पर कहते हैं :—

**गाथा**—विजयार्ध पर्वत, जम्बू और शालमली वृक्षों पर स्थित जिनालयों का आयाम एक कोस प्रमाण है तथा अवशेष जिनालयों ( भवनवासियों के भवनों एवं व्यन्तरदेवों के आवासों में स्थित ) का अपने अपने योग्य आयामादिक का प्रमाण जिनन्द्र देव के द्वारा देखा हुआ है अर्थात् अनेक प्रकार का है अतः यहाँ कहा नहीं जा सकता ॥ ९८१ ॥

उक्तानां जिनभवनानां परिकरं गाथासप्तकेनाह—

चउगोउरमणिसालति वीहिं पडि माणयंभ णवधुहा ।

वणधयचेदियभूमी जिणभवणाणं च सव्वेसि ॥ ९८३ ॥

चतुर्गोपुरमणिसालत्रयं वीथीं प्रति मानस्तम्भानवस्तूराः ।

वनध्वजाचैत्यभूमयः जिनभवनानां च सर्वेषां ॥ ९८३ ॥

**अर्थ**। सर्वेषां जिनभवनानां चतुर्गोपुरमुक्तमणिमयसालत्रयं प्रतिबोध्यैकमानस्तम्भाः । नव नव स्तूपारव्य भवन्ति । तच्छालत्रयान्तराले बाह्यादारम्य क्रमेण वनध्वजाचैत्यभूमयो भवन्ति ॥ ९८३ ॥

ऊपर कहे हुए जिनालयों का परिवार सात गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

**गाथा**—समस्त जिन भवनों के चार गोपुर द्वारों से संयुक्त मणिमय तीन कोट हैं। प्रत्येक वीथी में एक एक मानस्तम्भ और नव नव स्तूप हैं। उन कोटों के अन्तरालों में क्रम से वन, ध्वजा और चैत्यभूमि हैं ॥ ९८३ ॥

विशेषार्थः—समस्त जिन भवनों के चारों ओर चार गोपुर द्वारों से संयुक्त मणिमय तीन कोट हैं। प्रत्येक वीथी में एक एक मानस्तम्भ और नव नव स्तूप हैं। बाहर से प्रारम्भ कर प्रथम और द्वितीय कोट के अन्तराल में वन हैं। द्वितीय और तृतीय कोट के अन्तराल में ऋजु और तृतीय कोट के बीच चैत्यभूमि है।

जिणभवणे अद्भुतया गम्भगिहा रयणर्थंभवं तत्स्थ ।

देवच्छंदो हेमो दुग्धमहचउवासदीहुद्वयो ॥ ९८४ ॥

जिनभवनेषु अष्टशतानि गर्भगृहाणि रत्नस्तम्भवान् तत्र ।

देवच्छंदो हेमः द्विकाष्टचतुर्थासिदीर्घोदयः ॥ ९८४ ॥

विशेषः। तेषु जिनभवनेष्वष्टोत्तरशतप्रमितानि गर्भगृहाणि सन्ति। तत्र जिनभवनमध्ये रत्नस्तम्भवान् हेममयद्विकाष्टचतुर्थोजनभ्यासदीर्घोदयो देवच्छन्दोऽस्ति ॥ ९८४ ॥

गाथाः—उन समस्त जिन भवनों में प्रत्येक में एक सौ आठ गर्भगृह हैं तथा जिनभवनों के मध्य में रत्नों के स्तम्भों से युक्त स्वर्णमय एक एक मण्डप है जिसकी लम्बाई ८ योजन, चौड़ाई दो योजन और ऊँचाई चार योजन प्रमाण है।

सिंहासनादिसंहिता विणीलकुंतल सुवज्रमयदंता ।

विद्रुममधरा किसलयसोहायरहृत्पपायतला ॥ ९८५ ॥

दसतालमाणलक्ष्णमरिया पेक्षंत इव वदंता वा ।

पुरुजिनतुंगा पट्टिमा रयणमया अद्भुतहियसया ॥ ९८६ ॥

सिंहासनादिसंहिता विनीलकुन्तलाः सुवज्रमयदन्ताः ।

विद्रुमाधराः किसलयशोभाकरहृत्पपायतलाः ॥ ९८५ ॥

दशतालमानलक्षणभरिताः प्रेक्षमाणा इव वदंत इव ।

पुरुजिनतुङ्गाः प्रतिमाः रत्नमय्यः अष्टाधिकशतः ॥ ९८६ ॥

सिंहासनादि। सिंहासनादिसंहिता विनीलकुन्तलाः सुवज्रमयदन्ताः विद्रुमाधराः किसलयशोभाकरहृत्पपायतलाः ॥ ९८५ ॥

दस। दशतालमानलक्षणभरिताः प्रेक्षमाणा इव वदंत इव पुरुजिनतुङ्गाः ५०० रत्नमय्यः अष्टाधिकशतप्रमिताः जिनप्रतिमास्तेषु गर्भगृहेष्वेकेकाः सन्ति ॥ ९८६ ॥

गाथाः—उन गर्भगृहों के मध्य में सिंहासनादि से सहित तथा विशेष नीले केश, सुन्दर वज्रमय दाँत, मूँगा सदृश ओंठ तथा नवीन कोंपल की शोभा को धारण करने वाले हैं हाथ और पैर के तलभान जिनके दश ताल प्रमाण लक्ष्णों से भरी हुई, देख रही हों मानों, बोल रही हों मानों और

आदिनाथ भगवान् के बदावर है ( १०० धनुष ) ऊँचाई जिनकी ऐसी रत्नमय एक सी आठ प्रतिमाएँ हैं ॥ १८३, १८६ ॥

विशेषार्थः—उन १०८ गर्भगृहों के मध्य में विहासनाथ से सहित रत्नमय १०८, ११०८ प्रतिमाएँ हैं । जिनके विशेष नीचे केष्ट, सुन्दर वज्रमय दाँत, मूँगा सहस्र आँठ तथा नवीन कौपल की शोभा को धारण करने वाले हाथ पैर के तल भाग हैं । जो दश ताल प्रमाण लक्षण से घरी हुई हैं । जो बैलती हुई के सहस्र, बोलती हुई के सहस्र एवं आदिनाथ भगवान् के सहस्र ३०० धनुष ऊँची हैं ।

ताः कथम्भूताः—

चमरकरणाग्रजकलसगवचीसंमिहुजगेहि पुर जुषा ।  
सरिसीए पंतीए गन्मगिहे सुहु सोहंति ॥ १८७ ॥  
तिरिदेवी सुददेवी सम्बाण्डसणकुमारजकलान् ।  
रूपाणि य जिणपासे मंगलमहुविहमवि होदि ॥ १८८ ॥  
मिगारकलसदप्पणवीयणधवचामरादवचमहा ।  
सुवइहु मंगलाणि य अहुहियसयाणि पचेयं ॥ १८९ ॥  
चमरकरणाग्रजकलसगवचीसंमिहुजगेहि पुर जुषा ।  
सहस्रया पंस्या गर्भगृहे सुहु शोमन्ते ॥ १९० ॥  
श्रीदेवी भूतदेवी सर्वाङ्गसन्कुमारयक्षाणां ।  
रूपाणि च जिनपाश्वे मङ्गलमहुविधमपि भवति ॥ १९१ ॥  
भृङ्गारकलसदप्पणवीयणधवचामरादवचमहा ।  
सुप्रतिष्ठं मङ्गलानि च अष्टाधिकशतानि प्रत्येकम् ॥ १९२ ॥

अथ । चमरकरणाग्रजकलसगवचीसंमिहुजगेहि पुर जुषा गर्भगृहे सहस्रया पंस्या युक्ताः सुहु शोमन्ते ॥ १८७ ॥

तिरि । तल्लिप्तप्रतिमापाश्वे श्रीदेवी भूतदेवी सर्वाङ्गसन्कुमारयक्षाणां कृपाणि अष्टाद्विधानि मङ्गलानि च भवन्ति ॥ १८८ ॥

मिगार । भृङ्गारकलसदप्पणवीयणधवचामरादवचमहासुप्रतिष्ठान्यष्टमङ्गलानि । तानि मङ्गलानि पुनः प्रत्येकमष्टाधिकशतप्रमितानि भवन्ति ॥ १८९ ॥

वे प्रतिमाएँ कैसी हैं ?

भाषार्थः—वे जिन प्रतिमाएँ, चमरधारी नागकुमारों के बत्तीस युगलों की च यक्षों के बत्तीस युगलों सहित, पृथक् पृथक् एक एक गर्भगृह में सहस्र पंक्ति से जकी प्रकाश शोभायमान होती हैं । उन

जिन प्रतिमाओं के पार्श्व भाग में श्रीदेवी, श्रुतदेवी, सर्वाङ्ग यक्ष और सानत्कुमार यक्षों के रूप अर्थात् प्रतिमाएँ हैं तथा अष्टमङ्गल द्रव्य भी होते हैं। क्षारी, कलश, दर्पण, पङ्खा, ध्वजा, चामर, छत्र और ठोना ये आठ मङ्गल द्रव्य हैं। ये प्रत्येक मङ्गल द्रव्य १०८, १०८ प्रमाण होते हैं ॥ ६८७, ६८८, ६८९ ॥

**विशेषार्थः—** वे जिन प्रतिमाएँ चौसठ चमरों से वीज्यमान हैं। अर्थात् हाथों में हैं चमर जिनके ऐसे नागकुमार के ३२ युगलों और यक्षों के ३२ युगलों से सहित हैं। पृथक् पृथक् एक एक गर्भगृह में सट्टा पंक्ति से अली प्रकार शोभायमान होती हैं। उन प्रतिमाओं के पार्श्वभाग में श्री ( लक्ष्मी ) देवी, श्रुत ( सरस्वती ) देवी, सर्वाङ्ग यक्ष और सानत्कुमार यक्ष की प्रतिमाएँ तथा अष्ट मङ्गल द्रव्य हैं। क्षारी, कलश, दर्पण, पङ्खा, ध्वजा, चामर, छत्र और ठोना ये आठ मङ्गल द्रव्य हैं। ये प्रत्येक मङ्गल द्रव्य एक सौ आठ, एक सौ आठ प्रमाण होते हैं।

इसी प्रकार तिलोत्पण्णली में भी कहा है :—

सिद्धिसुदेवीगुह्यहासध्वान्तसङ्गकुमार जङ्गलायं ।

रुद्राणि पत्तकं पट्टि वररयणाद्वरदाणि ॥ १८८१ ॥ (चतुर्थ अधिकांश)

**अर्थ :—** प्रत्येक प्रतिमा के प्रति उत्तम रत्नादिकों से रचित श्रीदेवी, श्रुतदेवी तथा सर्वाङ्ग व सानत्कुमार यक्षों की मूर्तियाँ रहती हैं ॥ १८८१ ॥

अथ गर्भगृहाद्वाह्यस्वरूपं वाचाचतुष्टयेनाह—

मणिकण्यपुष्पसोह्रियदेवच्छन्दस्स पुष्पदो मञ्जे ।

वसईह रूपकंचणघडासहस्साणि वशीसं ॥ ९९० ॥

महदारस्स दुपासे चउवीससहस्समत्थि धूवघडा ।

दारबहि पासदुगे अट्टसहस्साणि मणिमाला ॥ ९९१ ॥

तम्मज्झ हेममाला चउवीसं वदणमंडवे हेमा ।

कलसामाला सोलस सोलसहस्साणि धूवघडा ॥ ९९२ ॥

महुरक्षणक्षणणिजादा मोचियमणिणिम्मिया सक्किणिगिया ।

बहुविहपंटाजाला रहदा सोहंति तम्मज्जे ॥ ९९३ ॥

मणिकनकपुष्पशोभितदेवच्छन्दस्य पूर्वतो मध्ये ।

वसत्यां रूप्यकाञ्चनघटसहस्राणि द्वात्रिंशत् ॥ ९९० ॥

महादारस्य द्विपार्श्वे चतुर्विंशसहस्रं सन्ति भूपषटाः ।

द्वारबहिः पार्श्वद्वये अष्टसहस्राणि मणिमालाः ॥ ९९१ ॥

तन्मध्ये हेममाला चतुर्विंशतिः वदनमण्डपे हेमाः ।

कलसामाळाः षोडश षोडशसहस्राणि भूपषटाः ॥ ९९२ ॥



मधुरमनमननिनादाः मोक्तिकमणिनिमिताः सकिङ्कणिकाः ।

बहुविधघटाजाला रचिताः शोभन्ते तन्मध्ये ॥ ६६३ ॥

मणि । मणिकमणिकपुष्पशोभितदेवच्छन्दस्य पूर्वतो वसन्त्या मध्ये कल्पकाञ्चनमयानि द्वात्रिंशद्घट-  
सहस्राणि भवन्ति ॥ ६६० ॥

मह । महाद्वारस्य द्वयोः पार्श्वोर्ध्वतुविंशतिसहस्राणि २४००० धूपघटाः सन्ति । तद्द्वारबाह्ये  
पार्श्वद्वये षट्सहस्राणि ८००० मणिमालाः सन्ति ॥ ६६१ ॥

तन्म । तासां मणिमालानां मध्ये क्षतुविंशतिसहस्राणि २४००० हेममालाः सन्ति । मुखमण्डपे  
पुनर्हेममयानि कलशानि तन्मयमालाश्च षोडशषोडशसहस्राणि सन्ति १६००० । १६००० तत्रैव पुनः  
षोडशसहस्राणि १६००० धूपघटारण्य सन्ति ॥ ६६२ ॥

मह । तन्मण्डपस्यैव मध्ये पुनर्मधुरमनमणिकमणिनिनादा मोक्तिकमणिनिमिताः सकिङ्कणिकाः  
बहुविधघटाजाला शोभन्ते तन्मध्ये ॥ ६६३ ॥

अब गर्भगृह से बाह्य का स्वरूप चार गाभाजों द्वारा कहते हैं :—

गाभाजः :— मणि और स्वर्ण के पुष्पों से सुशोभित देवच्छन्द के पूर्व में आगे जिनमन्दिर है,  
उसके मध्य में चौदी और स्वर्ण के बत्तीस हजार घड़े हैं । महाद्वार के दोनों पार्श्व भागों में चौबीस  
हजार धूपघट हैं तथा उस महाद्वार के दोनों बाह्य पार्श्वभागों में आठ हजार मणिमय मालाएं हैं ।  
उन मणिमय मालाओं के मध्य में चौबीस हजार स्वर्णमय मालाएं हैं तथा मुखमण्डप में स्वर्णमय  
सोलह हजार कलश, सोलह हजार मालाएं और सोलह हजार धूपघट हैं तथा उसी मुख मण्डप का  
मध्य भाग मोती और मणियों से बनी हुई मधुर मण शन शब्द करने वाली छोटी छोटी किङ्कणियों से  
युक्त नाना प्रकार के घटा जालों की रचना से शोभायमान है ॥ ६६०—६६३ ॥

विशेषार्थः :— मणि और स्वर्ण के पुष्पों से सुशोभित जो देवच्छन्द है, उसके पूर्व में आगे जिन  
मन्दिर का मध्य चौदी और स्वर्ण के बत्तीस हजार घड़ों से युक्त है । मन्दिर के महाद्वार के दोनों  
पार्श्व भागों में २४००० धूपघट हैं तथा उसी महाद्वार के दोनों बाह्य पार्श्व भागों में ८००० मणिमय  
मालाएं हैं और उन्हीं मणिमय मालाओं के मध्य में २४००० स्वर्णमय मालाएं हैं तथा उस महाद्वार  
के आगे मुखमण्डप है जिसमें स्वर्णमय १६००० कलश, १६००० मालाएं और १६००० धूप के घड़े हैं ।  
उसी मुखमण्डप का मध्य भाग, मोती एवं मणियों से बनी हुई मधुर मण शन शब्द करने वाली छोटी  
छोटी किङ्कणियों से संयुक्त नाना प्रकार के घटाओं के समूह की रचना से शोभायमान है ।

तद्वसतेः क्षुल्लकद्वारादिस्वरूपमाह—

वसईमज्जसद्विखण्डउत्तरतणुदारगे तद्वत् त ।

तत्पुङ्खे मणिकञ्चनमालावचउबीसगसहस्सं ॥ ९९४ ॥

वसतिमध्यमदक्षिणोत्तरतनुद्वारे तदर्थं तु ।

तत्पृष्ठे मणिकाञ्चनमाला अष्टचतुर्विंशकसहस्राणि ॥६६४॥

बसई । तद्वसतेर्दक्षिणोत्तरवाय्वर्ध्वमध्यगतस्तुम्भकद्वारे मुख्यद्वारोक्तविधानं सर्वमर्थार्थं भवति । तद्वसतेः पृष्ठभागे पुनर्मणिमालाः काञ्चनमालाश्चाष्टसहस्राणि ८००० अष्टविंशतिसहस्राणि २४००० च स्युः ॥ ६६४ ॥

उस मन्दिर के छोटे द्वारों का स्वरूप कहते हैं—

गाथायः—जिन मन्दिर के दक्षिणोत्तर पार्श्व भागों में छोटे छोटे द्वार हैं । उनकी मालादिक का प्रमाण महाद्वार के प्रमाण से अर्धभाग प्रमाण है । उस मन्दिर के पृष्ठभाग में आठ हजार मणिमय मालाएँ और २४००० स्वर्णमय मालाएँ हैं ॥ ६६४ ॥

उक्तस्य मुख्यमण्डपादेव्यासादिकं ततः पुरस्तात् स्थितानां सर्वेषां स्वरूपं गाथापञ्चदशकेनाह—

जिणगिहवासायामो तत्पुरदो सोलसोच्छिओ होदि ।

सुहमंडओ तदग्रे पिकखण चउरस्स मंडवओ ॥ ९९५ ॥

सदवित्थारो साहियमोलुदओ हेमपीडियं पुरदो ।

चउरस्सं जोयणदुगसल्लच्छयं सीदिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

तम्मज्जे चउरस्सो मणिमय चउविंदवास सोलुदओ ।

अट्ठानमंडओ तत्पुरदो तालुदयधुवमणिपीठं ॥ ९९७ ॥

तं पुण चउगोउरजुदबारंभुजवेदियाहि संयुचं ।

मज्जे मेहलतियजुद चउघणदीहुदयवास बहुरयणो ॥ ९९८ ॥

शूहो जिणविंवचिदो णवण्हमेवं कमेण तत्पुरदो ।

वासायामसहस्सं बारमवेदिजुद हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

तहिं चउदीहिगिवासकलंधा बहुमणिमया ससालतिया ।

बारहजोयण आयदचउमहसाहा अशेयतणुसाहा ॥ १००० ॥

बारहजोयणवित्थडसिहरा सिद्धत्थचेत्तणामतरू ।

णाणादलपुप्फफला पंचहियापउमपरिवारा ॥ १००१ ॥

जिनगृहव्यासायामः तत्पुरतः षोडशोच्छिन्नो भवति ।

मुखमण्डपः तदग्रे प्रेक्षणः चतुरस्रः मण्डपः ॥ ९९५ ॥

शतविस्तारः साधिकषोडशोदयः हेमपीठं पुरतः ।

चतुरस्रं योजनद्विकसमुच्छ्रयं अशीतिविस्तारं ॥ ६६६ ॥

तस्मिन् चतुरस्रः मणिमयः चतुर्वृन्दव्यासः षोडशोदयः ।  
 आस्थानमण्डपः तत्पुरतः चत्वारिंशदुदयस्तूपमणिपीठं ॥ ९९७ ॥  
 तत् पुनः चतुर्गोपुरयुतद्वादशाम्बुजवेदिकाभिः संयुक्तं ।  
 मध्ये मेखलात्रययुतः चतुर्धनदीर्घोदयव्यासः बहुरत्नः ॥ ९९८ ॥  
 स्तूपः जिनबिम्बचितः नवानामेवं क्रमेण तत्पुरतः ।  
 व्यासायामसहस्रं द्वादशवेदीयुतं हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥  
 तस्मिन् चतुर्दीर्घकव्यासस्कन्धो बहुमणिमयो सशालत्रयो ।  
 द्वादशयोजनायतचतुर्भुजाशखौ अनेकतनुशाखौ ॥ १००० ॥  
 द्वादशयोजनविस्तृतशिखरो सिद्धार्थचैत्यानामतरू ।  
 नानादलपुष्पफलो पञ्चाधिकपद्मपरिवारो ॥ १००१ ॥

जिण । जिनगृहव्यास ५० यामः १०० षोडश १६ योजनोच्छ्रितो मुखमण्डपः तज्जिनगृहपुरतो  
 भवन्ति । तस्याग्रे चतुरस्रप्रक्षालमण्डपश्च स्यात् ॥ ९९५ ॥

सव । स च कियानिति चेत् शतयोजन १०० विस्तारः साधिक षोडश १६ योजनोदयः ।  
 तत्प्रक्षालमण्डपस्य पुरतो योजनद्विकसमुच्छ्रयमशीतियोजन ८० विस्तारं चतुरस्रं हेममयपीठ-  
 मस्ति ॥ ९९६ ॥

तस्म । तत्पीठमध्ये चतुरस्रो मणिमयश्चतुर्धन ६४ व्यासः षोडश १६ योजनोदय आस्थानमण्डपः  
 स्यात् । तत्पुरतः पुनश्चत्वारिंश ४० योजनोदय स्तूपस्य मणिमयं पीठमस्ति ॥ ९९७ ॥

तं पुन । तत्पीठं पुनश्चतुर्गोपुरयुतद्वादशाम्बुजवेदिकाभिः संयुक्तं । तत्पीठमध्ये मेखलात्रय-  
 युतश्चतुर्धन ६४ दीर्घोदयव्यासो बहुरत्नः ॥ ९९८ ॥

बृहो । जिनबिम्बचितः स्तूपोऽस्ति नवानां स्तूपानामेवं क्रमेण स्वरूपं स्यात् । ततः स्तूपस्य  
 पुरतो व्यासायामसहस्रं द्वादश १२ वेदीयुतं हेममयपीठमस्ति ॥ ९९९ ॥

तर्हि । तस्मिन् पीठे चतुर्थोयोजनदीर्घकयोजनव्यासस्कन्धो बहुमणिमयो शालत्रयसहितो द्वादश-  
 योजनायतचतुर्भुजाशखौ अनेकतनुशाखौ ॥ १००० ॥

वारह । द्वादशयोजनविस्तृतशिखरो नानादलपुष्पफलो पञ्चाधिकपद्मपरिवारो सिद्धार्थचैत्या-  
 नामानो तरू स्तः ॥ १००१ ॥

ऊपरि कथित मुखमण्डपादिकों का व्यास आदि तथा उनके आगे स्थित रचना का स्वरूप  
 पन्द्रह गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाः—जिन मन्दिर के आगे जिनमन्दिर सदृश ही व्यास एवं आयामवाला और १६ योजन  
 ऊँचा मुखमण्डप है । उस मुखमण्डप के आगे चौकोर प्रक्षाल मण्डप है, जिसका व्यास सौ योजन और

ऊँचाई साधक सोलह योजन है। उस प्रेक्षण मण्डप के आगे दो योजन ऊँचा, अस्सी योजन चौड़ा, चौकोर और स्वरुमय पीठ है। उस पीठ के मध्य में चार के घन ( ६४ योजन ) प्रमाण चौड़ा और सोलह योजन ऊँचा, चौकोर मणिमय आस्थान मण्डप है। उसके आगे चालीस योजन ऊँचे स्तूप का मणिमय पीठ है। जो चार द्वारों और बारह पद्मवेदियों से संयुक्त है। उस पीठ के मध्य में तीन मेखलाओं कटनियों से सहित, चार के घन प्रमाण अर्थात् ६४ योजन लम्बा, ६४ योजन चौड़ा और ६४ योजन ऊँचा, बहुरत्नों से रचित और जिनबिम्ब से उपवित स्तूप है। नवों स्तूपों का स्वरूप इसी क्रम से है। उस स्तूप के आगे हजार योजन लम्बा, हजार योजन चौड़ा बारह वेदियों से संयुक्त स्वरुमय पीठ है। उस पीठ के ऊपर मणिमय तीन कोटों से संयुक्त सिद्धार्थ और चैत्य नाम के दो वृक्ष हैं। उन वृक्षों के स्कन्ध ४ योजन लम्बे और एक योजन चौड़े हैं। बारह योजन लम्बी चार महाशाखाएँ एवं अनेक छोटी शाखाएँ हैं। उन वृक्षों का उपरिम भाग बारह योजन चौड़ा है। ये वृक्ष नाना प्रकार के पत्र, फूल और फलों से सहित हैं। उनके परिवार वृक्षों की संख्या पद्मद्रुह के मुख्य कमल के परिवार कमलों के प्रमाण से पाँच अधिक है ॥ ६६५ से १००१ तक ॥ ( सप्तक )

**विशेषार्थः**—जिनमन्दिर के आगे जिनमन्दिर के ही सदृश १०० योजन लम्बा, ५० योजन चौड़ा और १६ योजन ऊँचा मुखमण्डप है। उस मुख मण्डप के आगे चौकोर प्रेक्षण मण्डप है। जो १०० योजन चौड़ा, १०० योजन लम्बा और साधक १६ योजन ऊँचा है। उस प्रेक्षण मण्डप के आगे ८० योजन लम्बा, ८० योजन चौड़ा और दो योजन ऊँचा ( चौकोर ) स्वरुमय पीठ है। चतुस्तरे का नाम पीठ है। उस पीठ के मध्य में चौकोर, मणिमय, ६४ योजन लम्बा, चौड़ा और १६ योजन ऊँचा आस्थान मण्डप है। सभामण्डप का नाम आस्थान मण्डप है। इस आस्थान मण्डप के आगे ४० योजन ऊँचे स्तूप का मणिमय पीठ है। वह पीठ चार गोपुर द्वारों एवं बारह पद्म वेदियों से सहित है। उस पीठ के मध्य में तीन मेखलाओं अर्थात् कटनी से सहित ६४ योजन लम्बा, ६४ योजन चौड़ा और ६४ योजन ऊँचा, बहुरत्नों से रचित और जिन बिम्ब से उपवित स्तूप है। इसी प्रकार के नव स्तूप हैं। अर्थात् नव ही स्तूपों के स्वरूपों का वर्णन इसी स्तूप सदृश है। इन स्तूपों के ऊपर जिनबिम्ब विराजमान हैं। इस स्तूप के आगे अर्थात् चारों ओर १००० योजन लम्बा, १००० योजन चौड़ा बारह वेदियों से संयुक्त स्वरुमय पीठ है। उस पीठ के ऊपर सिद्धार्थ और चैत्य नाम के दो वृक्ष हैं। जिन वृक्षों का स्कन्ध ४ योजन लम्बा और एक योजन चौड़ा है। जिनके चार चार महाशाखाओं की लम्बाई १२ योजन प्रमाण है। इनमें छोटी शाखाएँ अनेक हैं। इनका उपरिम भाग अर्थात् शिखर १२ योजन चौड़ा है। ये वृक्ष नाना प्रकार के पत्र पुष्प और फलों से सहित हैं। इनके परिवार वृक्षों की संख्या पद्मद्रुह के मुख्य कमल के परिवार कमलों के प्रमाण से ५ अधिक है अर्थात् एक काष्ठ चालीस हजार एक सौ बीस है।

मूलगपीठजिसंज्ञां चउद्दिंसं चारि सिद्धजिणपट्टिमा ।

तत्पुरदो महाकेद् पीठे चिट्ठंति विविधवरणगमा ॥ १००२ ॥

मूलगपीठनिषण्णा चतुर्दिक्षु चतस्रः सिद्धजिनप्रतिमाः ।

तत्पुरतः महाकेतवः पीठेतिष्ठन्ति विविधवरणनकाः ॥ १००२ ॥

मूलग । तत्पदमूलगतपीठनिषण्णाश्चतुर्दिक्षु चतस्रः सिद्धतत्पूले सिद्धप्रतिमाश्चैत्यतत्पूले जिनप्रतिमाः सन्ति । तत्पुरतः पीठे विविधवरणनका महाकेतवस्तिष्ठन्ति ॥ १००२ ॥

गाथाचैः—चारों दिशाओं में उन वृक्षों के मूल में जो पीठ अवस्थित हैं उन पर चार सिद्ध प्रतिमाएँ और चार अरहन्त प्रतिमाएँ विराजमान हैं । उन प्रतिमाओं के आगे पीठ हैं जिनमें नाना प्रकार के वरण से युक्त महाध्वजाएँ स्थित हैं ॥ १००२ ॥

विवेचार्थः—चारों दिशाओं में स्थित सिद्धार्थ वृक्ष की पीठ पर सिद्ध प्रतिमाएँ और चैत्यवृक्ष की पीठ पर अरहन्त प्रतिमाएँ विराजमान हैं उन प्रतिमाओं के आगे पीठ हैं जिनमें नाना प्रकार के वरण से युक्त महाध्वजाएँ स्थित हैं ।

शंकाः—सिद्ध प्रतिमा और अरहन्त प्रतिमा में क्या छान्दस है ?

समाधानः—अरहन्त प्रतिमा अष्ट प्रातिहार्यं संयुक्त ही होती है, किन्तु सिद्ध प्रतिमा अष्ट प्रातिहार्यं रहित होती है । यथाः—

१ वसुनन्दि प्रतिष्ठा पाठ तृतीय परिच्छेदः—

प्रातिहार्यौष्टकोपेतं, सम्पूर्णविषयं शुभम् ।

भावरूपानुविद्धाङ्गं, कारयेद् बिम्बमर्हता ॥ ६९ ॥

प्रातिहार्येविना शुद्धं, सिद्धं बिम्बमपीदृशः ।

सूरीणां पाठकानां च, साधूनाम् च यथागमम् ॥ ७० ॥

अर्थः—अष्टप्रातिहार्यों से युक्त, सम्पूर्ण अवयवों से सुन्दर तथा जिनका सन्निवेश (प्राकृति) भाव के अनुरूप है ऐसे अरहन्त बिम्ब का निर्माण करें ॥ ६९ ॥

सिद्ध प्रतिमा शुद्ध एवं प्रातिहार्य से रहित होती है । आगमानुसार आचार्य, उपाध्याय एवं साधुओं की प्रतिमाओं का भी निर्माण करें ॥ ७० ॥

२ जयसेन प्रतिष्ठा पाठ के बिम्ब निर्माण प्रकरण में भी कहा है कि—

सल्लक्षणं भावविबुद्ध हेतुकं, सम्पूर्णं शुद्धावयवं दिपम्बरं ।

सप्तप्रातिहार्यैर्निजचिह्नभासुरं, संकारये बिम्बमपाहृतः शुभम् ॥ १८० ॥

सिद्धेश्वराणां प्रतिमाऽपि योज्या, तत्प्रातिहार्यादि विना तथैव ।

आचार्य सत्पाठक साधु सिद्ध, क्षेत्रादिकानामपि भाववृद्धयः ॥ १८१ ॥

अर्थ :—प्रशस्त हैं लक्षण जिनके, जो भावों की विशुद्धि में कारण हैं, निर्दोष सर्व अवयवों से सहित, नग्न विग्रह, सुन्दर प्रतिहार्य एवं स्वकीय चिह्न से समन्वित हैं ऐसे मनोहर अरहन्त बिम्ब का निर्माण करावें । वसी प्रकार भावों की विशुद्धि के लिए प्रातिहार्य विना सिद्धों की ( आयमानुसार ) आचार्य, उपाध्याय एवं साधुओं की भी प्रतिमाओं का निर्माण करावें । सिद्ध क्षेत्र आदि की धाकृतियों की भी स्थापना करें ॥ १८०, १८१ ॥

३ श्री आशाधर प्रतिष्ठा सारोद्धार के प्रथम अध्याय में भी कहा है कि :—

शान्तप्रसन्नमध्यस्थ, नासाग्रस्था विकार इक् ।

सम्पूर्णभावकृपानु, विहाङ्ग लक्षणाग्नितम् ॥ ६३ ॥

रौद्रादिदोष निमुक्त, प्रातिहार्याङ्गुलशुक् ।

निर्माप्य विधिना पीठे, जिनबिम्बं निवेशयेत् ॥ ६४ ॥

अर्थ :—शान्त, प्रसन्न, मध्यस्थ, नासाग्र जोर अविकार दृष्टि, सम्पूर्ण भावानुरूप, स्वकीय लक्षण से समन्वित, रौद्रादि ( क्रूर आदि ) दृष्टि से रहित तथा यज्ञ यज्ञणी सहित जिनबिम्ब का निर्माण कराकर विधि पूर्वक वैदिका में विराजमान करें ॥ ६३, ६४ ॥

नोट :—उपश्रुत प्रमाण पं० भारेलालजी जैन राजवैद्य टीकमगढ़ के सौजन्य से प्राप्त हुए हैं ।

सोलुदय कोसवित्थह कणयत्थंभग्गमा हु रयणमया ।

विच्चवहवत्तिदया बहुगा जणणयणमणरमणा ॥ १००३ ॥

तप्पुरदो जिणभवणं तच्चउदिस विविहकुसुम खउ दहणा ।

दसगाढसयदलायदवासा मणिकणयवेदिजुदा ॥ १००४ ॥

पुरदो सुरकीडणमणिपासाददु होति वीहिपासदुगे ।

पण्णुदयं दलवासो तप्पुरदो तोरणं होदि ॥ १००५ ॥

तं मणिथंभग्गठियं घृसाघंटासुजाल पण्णुदयं ।

तहल्लोयणवासं जिणविचकदंवरमणिजं ॥ १००६ ॥

पुरदो पासाददुनं फलिहादिमसालदारपासदुगे ।

अम्मंतरे सदुदयं दलवासं रयणसंघडियं ॥ १००७ ॥

जं परिमाणं भणिदं पुब्बगदरम्मि मंडवादीनं ।

दक्खिणउत्तरदारे तदद्दमाणं महीदम्मं ॥ १००८ ॥

संदर्भमिच्छेयन् न संमीयचलोयमंदवेहि जुदा ।

कीडनगुणजगिदेहि य विसालवरपट्टसालेहि ॥ १००२ ॥

षोडशोदयाः कोशविस्ताराः कनकस्तम्भाग्रगा हि रत्नमयाः ।

चित्रपटलत्रयत्रया बहुका जननयनमनोरमणाः ॥ १००३ ॥

तत्पुरतः जिनभवनं तच्चतुर्दिक्षु विविधकुसुमाः चत्वारो ह्रदाः ।

दशावयावशतदलायतव्यासाः मणिकनकवेदीयुताः ॥ १००४ ॥

पुरस्तात् सुरकीडनमणिमयप्रासादद्वयं भवन्ति वीथिपार्श्वद्वये ।

पञ्चाशदुदयं दलव्यासं तत्पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

तत् मणिलस्तम्भाप्रस्थितं मुक्ताचष्टासुजातं पञ्चाशदुदयं ।

तद्दलयोजनव्यासं जिनबिम्बकदम्बरमणीयं ॥ १००६ ॥

पूरतः प्रासादद्वयं स्फटिकविमलालङ्कारपार्श्वद्वये ।

अभ्यन्तरे क्षतोदय दलव्यासं रत्नसङ्घटितम् ॥ १००७ ॥

यत् परिमाणं भणितं पूर्वद्वारे मण्डपादीनाम् ।

दक्षिणोत्तरद्वारे तदधर्मानं ग्रहीतव्यं ॥ १००८ ॥

वन्दनार्थिकेन तर्तनसङ्गीतावलोकमण्डपैः युतानि ।

कीडनगुणनष्टहृदय विमलवरपट्टशालः ॥ १००९ ॥

सोलुदय । षोडश १६ योजनोदया एककोशविस्ताराः तत् केतूनां कनकस्तम्भाः नेवामग्रया रत्नमया बहुकाः जननयनमनोरमणाश्चित्रपटलत्रया शोभन्ते ॥ १००३ ॥

तत्पुर । तद्व्यञ्जनाः पुरतो जिनभवनमस्ति तस्य चतुर्दिक्षु विविधकुसुमा दशावयावयावयाः शतयोजनावयावयाः ५० व्यासा मणिकनकवेदीयुताश्चत्वारो ह्रदाः सन्ति ॥ १००४ ॥

पुरतो । ततः पुरस्ताद्वीथिपार्श्वद्वये पञ्चाशत् ५० योजनोदयं तद्दल २५ व्यासं सुरकीडनमणिमय-प्रासादद्वयं भवति । तस्य पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

तत् मणि । तत्तोरणं मणिलस्तम्भाप्रस्थितं मुक्ताचष्टासुजातं पञ्चाशत् ५० योजनोदयं तद्दल २५ योजनव्यासं जिनबिम्बकदम्बरमणीयं भवति ॥ १००६ ॥

पुरतो । तत्तोरणस्य पूरतः स्फटिकमया विमलालङ्कारपार्श्वद्वारे द्वारपार्श्वद्वये क्षतयोजनोदयं तद्दल ५० व्यासं रत्नसङ्घटितं प्रासादद्वयमस्ति ॥ १००७ ॥

यत् परि । पूर्वदिशि द्वारे मण्डपादीनां यत्परिमाणं भणितं तस्याधर्मानं दक्षिणद्वारे उत्तरद्वारे च ग्रहीतव्यम् ॥ १००८ ॥

बंद। तानि वीर्याश्रयिण पुनर्वन्धनाभिषेकनर्तनसङ्कीर्तनलोकावस्थानवन्दुं तानि क्रीडागुणन-  
गृहीत विशालवरपट्टाभारत युताभि नभस्ति ॥ १००६ ॥

वाचार्थः—उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भ सोलह योजन ऊँचे और एक कोश चौड़े हैं। उन स्वर्ण स्तम्भों के अग्रभाग रत्नमय एवं मनुष्यों के नेत्र और मन को सुन्दर लगने वाले बहुत से नाना प्रकार के ध्वजा रूप वस्त्रों एवं तीन छत्रों से शोभायमान हैं। उस ध्वजापीठ के आगे जिन मन्दिर हैं, जिनकी चारों दिशाओं में नाना प्रकार के फूलों से एवं मणिमय और स्वर्णमय वेदियों से संयुक्त, सी योजन लम्बे, ५० योजन चौड़े और दश योजन गहरे चार द्रुह हैं। इन द्रुहों के आगे जो बीपी ( मार्ग ) हैं उनके दोनों पार्श्व भागों में देवों के कीड़ा करने के मणिमय दो प्रासाद हैं, जिनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन है। इन प्रासादों के आगे तोरण हैं। वे तोरण मणिमय स्तम्भों के अग्र भाग में स्थित, मोतीमाल और घण्टाओं के समूह से युक्त तथा जिनबिम्बों के समूह से रमणीक हैं। उनकी ऊँचाई पचास योजन और चौड़ाई पचीस योजन प्रमाण है। उस तोरण के आगे स्फटिकमय प्रथम कोट है। उस कोट द्वार के दोनों पार्श्व भागों में कोट के भीतर सी योजन ऊँचे और ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण अर्थात् ५० योजन चौड़े रत्ननिर्मित दो मन्दिर हैं। पूर्वद्वार में मण्डपादिक का जो प्रमाण कहा था उसका अर्ध प्रमाण दक्षिणोत्तर द्वारों में ग्रहण करना चाहिए।

वे दोनों मन्दिर बन्दना मण्डप, अभिषेक मण्डप नर्तन, संगीत और अवलोकन मण्डपों से तथा क्रीडागृह, गुणन गृह ( शास्त्राभ्यास आदि का स्थान ) और विशाल एवं उत्कृष्ट पट्टशाला से संयुक्त हैं ॥ १००३ से १००६ ॥

विशेषार्थः—उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भ १६ योजन ऊँचे और एक कोश चौड़े हैं। उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भों के अग्रभाग रत्नमय एवं मनुष्यों के मन और नेत्रों को रमणीक लगने वाले, तथा नाना प्रकार के ध्वजा रूप वस्त्रों से युक्त बहुत सी ध्वजाओं और तीन छत्रों से शोभायमान हैं। सम्पूर्ण ध्वजाएं रत्नमय हैं। अर्थात् पुद्गल का ही परिणामन वस्त्र रूप हुआ है। उस ध्वजा पीठ के आगे जिनमन्दिर हैं, जिनकी चारों दिशाओं में विविध प्रकार के फूलों से एवं मणिमय और स्वर्णमय वेदियों से संयुक्त, सी योजन लम्बे, ५० योजन चौड़े और दश योजन गहरे चार द्रुह हैं। इन द्रुहों के आगे जो मार्ग है, उनके दोनों पार्श्व भागों में देवों के कीड़ा करने के मणिमय दो प्रासाद हैं जिनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन है। इन प्रासादों के आगे तोरण हैं; जो मणिमय स्तम्भों के अग्रभाग में स्थित, मोतीमाल और घण्टाओं के समूह से युक्त एवं जिनबिम्बों के समूह से रमणीक हैं। उनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन प्रमाण है। उन तोरणों के आगे स्फटिकमय प्रथम कोट है। उस कोट द्वार के दोनों पार्श्व भागों में कोट के भीतर १०० योजन ऊँचे और ५० योजन चौड़े, रत्न-निर्मित दो मन्दिर हैं। पूर्वद्वार में मण्डपादिक का जो प्रमाण कहा था उसका अर्ध प्रमाण दक्षिण और उत्तर द्वारों में ग्रहण करना चाहिए। वे दोनों मन्दिर बन्दना मण्डप, अभिषेक मण्डप, नर्तन मण्डप,



समीत मण्डप और अवलोकन मण्डपों से तथा कोड़ाघट्ट, गुणन घट्ट ( शास्त्रान्मास आदि का स्थान ) और विद्याल एवं उत्कृष्ट पट्टाया ( चित्राम आदि बिलाने का स्थान ) से संयुक्त है ।

साम्प्रतं प्रथमद्वितीयशालयोरन्तरालस्वरूपमाह—

सिंहगणवसहगरुहसिर्दिदिगहंसारविदचक्रधया ।

पुष्ट भट्टसया चउदिसमेककेके भट्टसय खुल्ला ॥१०१०॥

सिंहगणवृषभगरुहसिर्दिदिगहंसारविदचक्रधया ।

पृथक् अष्टसतानि चतुर्दिशमेकैकस्मिन् अष्टशतं कुल्लाः ॥१०१०॥

सिंह । सिंहगणवृषभगरुहसिर्दिदिगहंसारविदचक्रधयाः पृथक् पृथक्छोतरसतानि । एवं प्रत्येकं चतुर्विधं भवन्ति । प्रत्येकंस्मिन् मुख्यध्वजे अष्टोत्तरशतकुल्लाकाध्वजा भवन्ति ॥ १०१० ॥

अब प्रथम और द्वितीय कोटों के अन्तराल का स्वरूप कहते हैं :—

वाचार्थः—प्रत्येक जिन मन्दिर की चारों दिशाओं में सिंह, हाथी, वृषभ, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल और चक्र के आकार की १०८, १०८ ध्वजाएँ हैं तथा इन १०८, १०८ मुख्य ध्वजाओं में प्रत्येक की १०८, १०८ छोटी ध्वजाएँ हैं ॥ १०१० ॥

विशेषार्थः ।—प्रत्येक जिन मन्दिर की चारों दिशाओं में सिंह, हाथी, वृषभ, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल और चक्र के चित्तों से चित्तित १०८, १०८ मुख्य ध्वजाएँ हैं तथा इन १०८, १०८ मुख्य ध्वजाओं में प्रत्येक की १०८, १०८ ही छोटी ध्वजाएँ हैं ।

प्रथम और द्वितीय कोट के बीच के अन्तराल में ध्वजाएँ हैं । प्रत्येक जिन मन्दिर की एक दिशा में सिंह चित्ताङ्कित ध्वजाएँ १०८ हाथी चित्ताङ्कित १०८ इसी प्रकार वृषभादि चित्ताङ्कित भी १०८, १०८ मुख्य ध्वजाएँ हैं । अर्थात् मन्दिर को एक दिशा में सिंह आदि दश प्रकार के चित्तों को धारण करने वाली ( १०८ × १० ) = १०८० मुख्य ध्वजाएँ हैं । एक दिशा में १०८० हैं, अतः चार दिशाओं में ( १०८ × ४ ) = ४३२० मुख्य ध्वजाएँ हुईं । एक मुख्य ध्वजा की छोटी परिवार ध्वजाएँ १०८ हैं अतः ४३२० मुख्य ध्वजाओं की ( ४३२० × १०८ ) = ४६६५६० परिवार ध्वजाओं का प्रमाण है और एक मन्दिर सम्बन्धी सम्पूर्ण ध्वजाओं का प्रमाण ( ४६६५६० + ४३२० ) = ४७०८८० है । ये ध्वजाएँ प्रथम और द्वितीय कोट के अन्तराल में हैं ।

द्वितीयप्राकारप्राकारवास्तुयोरन्तरालस्वरूपं वाचावयेत्याह—

चउवणमसोपसत्तच्छदचंपयचूदमेत्थ कप्पतरु ।

कणयमयकुसुमसोहा मरगमयविबिहपत्तु ॥१०११॥

केलुरियफला विद्रुमविद्यालशाहा इत्यप्यथार ते ।  
 पद्मेकशदिहेरम चउदिसमूलमथ जिणपडिमा ॥१०१२॥  
 सालपयपीठयजुसा मणिशाहपचपुष्पफला ।  
 तच्चउदवणमज्झमया चेदिवरुखा सुसोहंति ॥१०१३॥  
 चतुर्वैनमशोकसप्तच्छदचम्पकचूतमत्र कल्पतरवः ।  
 कनकमयकुसुमशोभाः मरकतमयविविधपत्राढ्याः ॥१०१४॥  
 वैडूर्यफला विद्रुमविद्यालशाखाः दशप्रकारास्ते ।  
 पल्यङ्कुप्रातिहार्यगाः चतुर्विद्यामूलगता जिनप्रतिमाः ॥१०१५॥  
 शालग्रयपीठत्रययुक्ताः मणिमयशाखापत्रपुष्पफलाः ।  
 तच्चचतुर्वैनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः सुशोभन्ते ॥ १०१६॥

अट । अशोकसप्तच्छदचम्पकचूतमयानि आचारि वनानि सन्ति । अत्र पुनः कनकमयकुसुम-  
 शोभिताः मरकतमयविविधपत्राढ्याः कल्पतरवरच सन्ति ॥ १०११ ॥

केलुरिय । सै च पुनः वैडूर्यफला विद्रुमविद्यालशाखाः दशप्रकाराः स्युः । तत्रैव वने पुनः  
 पल्यङ्कुप्रातिहार्ययुक्तचतुर्विद्यामूलगतजिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥

साल । शालग्रयपीठत्रययुक्ताः मणिमयशाखापत्रपुष्पफलास्तच्चतुर्वैनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः  
 सुशोभन्ते ॥ १०१३ ॥

अत्र द्वितीय कोट और तृतीय ( बाह्य ) कोट के अन्तराल का स्वरूप तीन पाषाणों द्वारा  
 कहते हैं :—

गाथाार्थः—द्वितीय और तृतीय कोट के अन्तराल में अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और आम्र के  
 आर वन हैं । उन वनों में भोजनाङ्गादि दश प्रकार के कल्पवृक्ष हैं, जो स्वर्णमय फूलों से सुशोभित,  
 मरकत मणिमय नाना प्रकार के पत्रों से सहित, वैडूर्य रत्नमय फूलों से युक्त और विद्रुम मूँगामय डालियों  
 से संयुक्त हैं । उन चारों वनों के मध्य में तीन कोट और तीन पीठ से संयुक्त छया मणिमय डाली, पत्र,  
 पुष्प और फलों से युक्त चैत्यवृक्ष शोभायमान होते हैं । उन चैत्य वृक्षों के मूल की चारों दिशाओं में  
 पल्यङ्कुसन और प्रातिहार्यों से युक्त जिन बिम्ब विराजमान हैं ॥ १०११—१०१३ ॥

विशेषार्थः—दूसरे और तीसरे कोट के अन्तराल में अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और आम्र के  
 आर वन हैं । उन वनों में स्वर्णमय फूलों से सुशोभित, मरकत मणिमय नाना प्रकार के पत्रों से सहित,  
 वैडूर्यरत्नमय फूलों से युक्त और विद्रुम मूँगामय डालियों से संयुक्त भोजनाङ्गादि दश प्रकार के कल्प  
 वृक्ष हैं । उन चारों वनों के मध्य में तीन कोट एवं तीन पीठ से संयुक्त तथा मणिमय डाली, पत्र, पुष्प  
 और फलों से युक्त आर चैत्यवृक्ष शोभायमान होते हैं । उन चैत्यवृक्षों के मूल की चारों दिशाओं में  
 पल्यङ्कुसन एवं छत्र, चमरादि प्रातिहार्यों से युक्त जिन बिम्ब विराजमान हैं ।

नन्दादिवापीनां मानस्तम्भानां च विशेषस्वरूपमाह—

जंदादीय सिमेहल तिबीहया मंति धम्मविहवावि ।  
पडिमाविट्टियमुत्तु वणभूचउवीहिमज्झमि ॥ १०१४ ॥  
नन्दादिकाः त्रिमेखलाः त्रिपीठका भान्ति धर्मविधवा अपि ।  
प्रतिमाविष्ठितमूर्धनः वनभूचतुर्बोमण्ये ॥ १०१४ ॥

एवं । प्रागुक्ता नन्दादिवोदयवायस्त्रिमेखलायुक्ता भान्ति । वनभूचप्रतिमाविष्ठिततुर्बोमण्ये  
प्रतिमाविष्ठितमूर्धनः धर्मविधवा अपि मानस्तम्भा इत्यर्थः त्रिपीठयुक्ता भान्ति ॥ १०१४ ॥

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे नरतिर्यग्लोकाधिकाः ॥ ६ ॥

नन्दादि वापियोः और मानस्तम्भों का विशेष स्वरूप कहते हैं ।—

वाचार्थः—नन्दादि सोलह वापिकाएँ तीन कोटों से संयुक्त हैं तथा वन की भूमि के निकट  
चतुर्थ बोधी के मध्य में तीन पीठों युक्त जिन प्रतिमा से अधिष्ठित हैं, ऊर्ध्व ( अग्र ) भागः जिनका तथा  
जो धर्म रूपी वैभव से युक्त हैं ऐसे मानस्तम्भ शोभायमान होते हैं ॥ १०१४ ॥

विशेषार्थः—पूर्वोक्त नन्दादि सोलह वापिकाएँ तीन कोटों से संयुक्त शोभायमान होती हैं, और  
उन्हीं वनों की भूमि के निकट चतुर्थ बोधी के मध्य में, तीन पीठों से युक्त, उपरिम भाग पर जिन  
प्रतिमा से अधिष्ठित तथा धर्म रूपी वैभव से युक्त मानस्तम्भ शोभायमान होते हैं ।

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचित त्रिलोकसार ग्रन्थ में  
नरतिर्यग्लोकाधिका का वर्णन  
पूर्ण हुआ ॥ ६ ॥



## अथ प्रशस्तिः

अन्त्यमङ्गलार्थं सर्वेषां सर्वज्ञप्रतिरूपाणां वन्दनां करोति—

जिणसिद्धानं पट्टिमा अकिट्ठिमा किट्ठिमा दु अदिसोहा ।

रयणमया हेममया रूपमया ताणि वंदायि ॥ १०१५ ॥

जिनसिद्धानां प्रतिमा अकृत्रिमाः कृत्रिमास्तु अतिशोभाः ।

रत्नमया हेममया रूपमय्यः ताः वन्दे ॥ १०१५ ॥

जिण । अकृत्रिमाः कृत्रिमा अतिशोभा रत्नमय्यो हेममय्यो रूपमय्यो जिनानां सिद्धानां च प्रतिमास्तानि बिम्बानि वन्दे ॥ १०१५ ॥

अन्त्यमङ्गल हेतु सर्वज्ञ के सम्पूर्ण प्रतिबिम्बों की वन्दना करते हैं—

शाखायः—अत्यन्त शोभा सयुक्त रत्नमय, हेममय और रूपमय अकृत्रिमकृत्रिम सभी अर्हन्त और सिद्ध प्रतिमाओं को नमस्कार करता है ॥ १०१५ ॥

पुनरन्त्यमङ्गलार्थमेव गणनासमेतानां समुच्चिताकृत्रिमजिनपट्टाणां वन्दनां कुर्वन्नाह—

कोडी लक्ख सहस्सं अट्ठय छप्पण सत्तणउदी य ।

चउसदमेगासीदी गणणगए चेदिए वंदे ॥ १०१६ ॥

कोट्यः लख्याणि सहस्राणि अष्ट षट्पञ्चाशत् सप्तनवतिः च ।

चतुः शतमेकाशीतिः गणनागतानि चेत्यानि वन्दे ॥ १०१६ ॥

कोडी । अष्टौ कोटयः षट्पञ्चाशत्सहस्राणि सप्तनवतिसहस्राणि चतुः शतानि एकाशीतिप्रमितानि ८५६९७४८१ गणनागतानि चेत्यालयाणि वन्दे ॥ १०१६ ॥

पुनः अन्तिम मंगल हेतु संख्या सहित समुदायरूप अकृत्रिम जिनमन्दिरों को नमस्कार करते हैं :—

शाखायः—आठ करोड़ छप्पन लाख सत्तास्रवे हजार चार सौ इक्कासी चेत्यालयों को मैं नमस्कार करता हूँ ॥ १०१६ ॥

विशेषार्थः—भवनवासी, वैमानिक एवं मध्यलोक सम्बन्धी ८५६९७४८१ जिनमन्दिरों को नमस्कार हो । ज्योतिष ध्यन्तर देवों के जिनमन्दिर असंख्यात हैं, अतः वे गणना में नहीं आते किन्तु उपलक्षण से उन्हें भी नमस्कार हो ।

साम्प्रतं शास्त्रमिदं पटिसमापयन्नन्त्यमंगलार्थमेव त्रिलोकयोचराणां कृत्रिमाकृत्रिमजिनभवनानां वन्दनां कुर्वन्नाह :—

तिहुवणजिन्दिगेहे अकिन्दिमे किन्दिमे विकालमवे ।  
 वणकुमरविहंगामरणरखेचरवेदिए वंदे ॥ १०१७ ॥  
 त्रिभुवनजिनेन्द्रगेहान् अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् ।  
 वनकुमाचविद्युतायामरनरखेचरवन्दितान् वन्दे ॥ १०१८ ॥

तिहु । अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् व्यन्तरभवनवासिज्योतिष्ककल्पवासिनरखेचर-  
 वन्दितान् त्रिभुवनजिनेन्द्रगेहान् वन्दे ॥ १०१७ ॥

अब इस शास्त्र को पूर्ण करते हुए आचार्य अन्तिम मंगल हेतु त्रिलोकयोचर अकृत्रिम कृत्रिम  
 सभी जितमन्दिरो की वन्दना करने के लिए कहते हैं—

गार्थार्थः—व्यन्तर, भवनवासी, ज्योतिष्क, कल्पवासी, मनुष्य एवं विद्याधरो से वन्दित  
 त्रिकालसम्बन्धी तीन छोक स्थित कृत्रिम अकृत्रिम जितमन्दिरो की वन्दना करता हूँ ॥ १०१७ ॥

विशेषार्थः—अतीत, अनागत और वर्तमान सम्बन्धी, ऊर्ध्व, मध्य और पाताल लोक में  
 व्यन्तर, भवनवासी, ज्योतिष्क, कल्पवासी, मनुष्य और विद्याधरो द्वारा वन्दित सम्पूर्ण अकृत्रिम  
 कृत्रिम चैत्यालयो की मैं वन्दना करता हूँ ।

अन्त्यमंगलान्तरं ग्रन्थकारः स्वकीयोद्देश्य परिहरति—

इदि खेमिचंदहृणिणा अप्सुदेणमवचंदिवज्ज्जेण ।  
 रइयो तिलोयसारो खमंतु तं बहुसुदाइरिया ॥ १०१८ ॥  
 इति नेमिचन्द्रमुनिना अल्पश्रुतेनाभयनन्दिवत्सेन ।  
 रचितस्त्रिलोकसारः क्षमन्तु तं बहुश्रुताचार्याः ॥ १०१८ ॥

इदि । इत्येवं प्रकारेणाल्पश्रुतेनाभयनन्दिसिद्धान्तचक्रवर्त्सेन श्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्र<sup>१</sup> गणित  
 त्रिलोकसारकयो ग्रन्थो रचितः तं बहुश्रुताचार्याः क्षमन्तु ॥ १०१८ ॥

अन्तिम मंगल के बाद ग्रन्थकार अपने श्रोतृत्थ का परिहार करते हैं—

गार्थार्थः—अभयनन्दि सिद्धान्तचक्रवर्ती के वत्स ( शिष्य ), अल्पश्रुतज्ञान के धारी आचार्य  
 श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा यह त्रिलोकसार ग्रन्थ रचा गया है । उन्हें बहुश्रुतधारक आचार्य  
 क्षमा करें ॥ १०१८ ॥

विशेषार्थः—अभयनन्दि सिद्धान्तचक्रवर्ती के अल्पश्रुतज्ञानधारी शिष्य आचार्य श्रीनेमिचन्द्र-  
 सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा प्रस्तुत त्रिलोकसार ग्रन्थ लिखा गया है । इसमें यदि किसी प्रकार की भूल हुई हो  
 तो बहुश्रुतधारी आचार्य क्षमा प्रदान करें ।



## टीकाकारवक्तव्यम्

तं त्रिलोकसारमलङ्कारिण्युमाधिवचन्द्रनैविद्यदेवो अपि आरभीयभीष्टस्य परिहरति—

गुरुखेमिचंदसम्प्रदकदिव्यगाथा तहि तहिं रइदा ।

माहवचंहतिविज्जेणिणमणुसरणिज्जमज्जेहिं ॥ १ ॥

गुरुनेमिचन्द्रसम्मतकतिपयगाथाः तत्र तत्र रचिताः ।

माधवचन्द्रनैविद्येनेदमनुसदणीयमार्यैः ॥ १ ॥

स्वकीयगुरुनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रिणः सम्मताः अथवा पंचकवृत्तां नैमिचन्द्रसिद्धान्तदेवानामभि-  
प्रायानुसारिणः कतिपयगाथाः माधवचन्द्रनैविद्येनापि तत्र तत्र रचिताः । इदमचार्योपाचार्य-  
मुसरणीयम् ॥ १ ॥

इस त्रिलोकसार ग्रन्थ को अलङ्काररूप करने वाले माधवचन्द्र नैविद्यदेव भी अपने भीष्टस्य का परिहास करते हैं—

वाचार्थः—अपने गुरु श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती की सम्मति से अथवा उनके अभिप्रायानुसार कुछ गाथाएँ माधवचन्द्र नैविद्यदेव द्वारा भी यत्र तत्र रची गई हैं, ऐसा प्रधान आचार्यों द्वारा जानना चाहिए ॥ १ ॥

साम्प्रतमलङ्कारकर्ताप्यन्यमङ्गल कुर्वन्नभीष्टाशसन्नं करोति—

अरहंतसिद्ध आहरियुवज्जयासाहु पंचपरमेष्ठी ।

इय पंचणमोक्कारो भवे भवे मम सुहं दितुं ॥ २ ॥

अरहन्तसिद्धाचार्योपाध्यायसाधवः पञ्चपरमेष्ठिनः ।

इति पञ्चनमस्कारः भवे भवे मम सुख ददतु ॥ २ ॥

इति टीकाकारवक्तव्यम् ।

अब ग्रन्थ को अलङ्कृत करने वाले माधवचन्द्र नैविद्यदेव भी अन्तर्मंगल करते हुए अपने अभीष्ट फल की याचना करते हैं—

वाचार्थः—अरहन्त, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और साधु ये पञ्च परमेष्ठी हैं । पञ्चपरमेष्ठी स्वरूप पञ्चनमस्कार मंत्र मुझे शिव शिव में सुखकारी हो ॥ २ ॥

अलङ्कृत टीकाकार का वक्तव्य पूर्ण हुआ ।



## प्रशस्तिः

स पातु पाद्वैनाथोऽस्मान् सुशसुरकृतानतिः । अगाधासारसंसारसागरोत्तारकारणम् ॥ १ ॥  
 कुम्भकुम्भाश्वये पूते विश्रुते वगनोपमे । सूरिः सूर्यनिभो जात आचार्यः शान्तसागरः ॥ २ ॥  
 तस्याचार्यपदं लेभे मुनिपो वीरसागरः । कुशाङ्गस्तस्य सन्निध्यो जातः श्रीशिवसागरः ॥ ३ ॥  
 शिष्यानुग्रहसंदक्षो मेधावी च मुशिक्षकः । विवेकेश्वर्यसम्पन्नो गुरुवाणीप्रसारकः ॥ ४ ॥  
 अशुद्धमतिमाश्रित्य पतिताहं भवानेव । आर्थिकायाः पदं दत्त्वा गुरुणा तेन तारिता ॥ ५ ॥  
 मां विशुद्धमतिं कृत्वा दत्त्वा च ज्ञानसम्पदम् । स्वयं समाधि सम्प्राप्य स्वर्गलोकं समाश्रितः ॥ ६ ॥  
 तस्य पट्टे स्थितः सूरिधर्मसिन्धुमुनीश्वरः । प्रसन्नवदनो योगी विमयेन समन्वितः ॥ ७ ॥  
 गुणज्ञः सन्मतिः सिन्धुर्ज्ञानामृतसुपूरितः । उपदेष्टा व्रतज्येष्ठो गरिष्ठः सर्वसाधुषु ॥ ८ ॥  
 शरणप्राप्तसंज्ञाता श्रुतसिन्धुः श्रुताम्बुधिः । ज्ञानाम्बोधिः कृपाभोधिः शरण्यो मे सदा भवेत् ॥ ९ ॥  
 वासल्यादिगुणोपेतो लोकाचारधुरन्धरः । बालवैद्यः सुमर्मज्ञो निष्णातः श्रुतसागरे ॥ १० ॥  
 तत्प्रसादाकृता टीका राष्ट्रभाषामयी मया । ग्रन्थत्रिलोकसारस्य नेमोन्दुरचितस्य वै ॥ ११ ॥  
 अबोधेणज्ञानतायुक्तोऽजितसिन्धुमुनीश्वरः । मम विद्यागुरुर्जीयाद् देववाणीविशारदः ॥ १२ ॥  
 जतन्द्रालुर्भवादभीतो भवान्वेः सेतुमन्निभः । शान्तस्वान्तः मुषी शिष्टो हृषीकजयतत्परः ॥ १३ ॥  
 ज्ञानध्यानतपोरक्ताः सर्वे निग्रन्थसाधवः । कुर्वन्तु मङ्गलं मेऽत्र भक्त्या तान् विनमाम्यहम् ॥ १४ ॥  
 राजस्थानप्रदेशस्य रम्ये जयपुराभिधे । पत्तने खानियाक्षेत्रे निर्मलवायुमण्डले ॥ १५ ॥  
 जनानां श्रेयसे भव्ये भासेते जिनमन्दिरे । तत्र श्रीवासुपूज्यस्य मन्दिरेऽतिमनोहरे ॥ १६ ॥  
 पर्वनोपस्थिकापान्ते रम्भारामविभूषिते । वारादरोति विख्याते प्रकोष्ठे स्वासनस्थिता ॥ १७ ॥  
 ज्येष्ठमसि सिते पक्षे राकायां शुक्रवासरे । एकाग्रसार्धसहस्र-द्वयेऽन्दे वीरवत्सरे ॥ १८ ॥  
 ( २४६६ )  
 तत्रस्त्रिगुणनयन-मिते विक्रमहायने । पूर्णा चकार सखिसां टीकामेतामहं शुभाम् ॥ १९ ॥  
 ( २०३० )  
 राजनां भुवि टीकैषा यावच्चन्द्रदिवाकरो । कुर्वाणाज्ञानविध्वंस दधानामोदसम्भरम् ॥ २० ॥  
 ग्रन्थत्रिलोकसारारूपो गम्भीरः सागरो यथा । स्फलितं तत्र क्षन्तव्यं बुधैर्ममन्दमेघसः ॥ २१ ॥

—आर्थिका विशुद्धमति

